Elettronica 2000

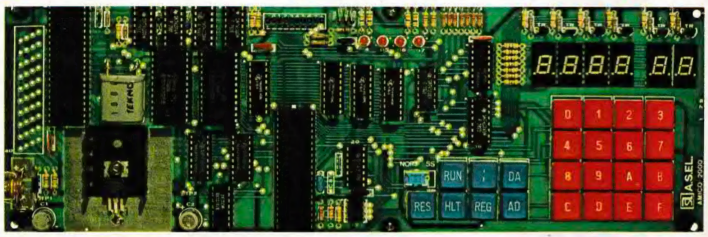
ELETTRONICA APPLICATA, SCIENZE E TECNICA

N. 28 - AGOSTO 1981 - L. 2.000

Sped in abb. post. gruppe III



Un sistema a crescita totale: dalla scheda singola al potente Personal Computer.



Con l'AMICO 2000 capire il microprocessore è facile.

Scheda A2000/2 Lit. 305.000 (+ I.V.A.) montato e collaudato. Scheda A2000/1K Lit. 249.500

(+ I.V.A.) in scatola di montaggio.

Garanzia totale 3 mesi.

L'AMICO 2000 è un sistema modulare che cresce con le esigenze dell'utente, fino al Personal Computer, con l'aggiunta delle seguenti schede: Espansione Bus a 9 posti - Interfaccia video (16 righe da 64 caratteri) - RAM da 32 Kbyte (è possibile montarne 2, fino a 64 K) - BASIC standard da 8K su PROM - Interfaccia per floppy disk - Interfaccia per floppy disk - Interfaccia per stampante - Inoltre: Tastiera alfanumerica - Alimentatore di potenza - Monitor TV da 12 pollici - Contenitore per il sistema.

La scheda è corredata del libro "Costruiamo un vero microelaboratore elettronico", un testo facile e divertente, completo e rigoroso nella trattazione per imparare a programmare un microcomputer.

L'AMICO 2000 è un prodotto professionale progettato e costruito dalla: A.S.E L. s.r.l. Via Cortina d'Ampezzo 17 20139 MILANO Tel. 02/56.95.735

CARATTERISTICHE Scheda 2000/1K e 2

- CPU: microprocessore 6502 - Memoria RAM: fino a 2K byte sulla scheda - Memoria ROM: 1K byte con Monitor e gestione cassette - Tastiera esadecimale - 7 tasti funzionali 1/4 deviatore per passo singolo - Visualizzatore LED a 6 cifre - Interfaccia parallelo 8 bit (Port di Input/Output) - Interfaccia per registratore a cassette - Clock quarzato da 1 MHz - Regolatore di tensione incorporato - Protezione contro l'inversione di polarità - Alimentazione: 5 Volt, 800 mA max. - Espandibile: a mezzo connettore 40 poli - Circuito stampato dopoia

- Espandibile: a mezzo connettore 40 poli - Circuito stampato doppia faccia in vetronite - Dimensioni: 300 x 160 mm * Una proposta eccezionale per chi vuole cominciare subito con il Personal Computer, un sistema completo composto di:

- CPU: AMICO 2000

- BASIC 8 K

Interfaccia video

- Tastiera alfanumerica

- 4 Kbyte di RAM

- Alimentatore di potenza

- Contenitore

1.195.000 (+ IVA)



MK PERIODICI snc

Direzione

Antonio Soccol

Elettronica 2000

Direzione editoriale

Massimo Tragara

Direttore

Franco Tagliabue

Supervisione Tecnica

Arsenio Spadoni

Redattore Capo

Silvia Maier

Grafica

Nadia Marini

Foto

Studio Rabbit

Collaborano a Elettronica 2000
Arnaldo Berardi, Alessandro Borghi,
Fulvio Caltani, Enrico Cappelletti,
Francesco Cassani, Marina Cecchini,
Tina Cerri, Beniamino Coldani, Irvi
Cervellini, Mauro D'Antonio, Aldo
Del Favero, Lucia De Maria, Andrea
Lettieri, Simone Majocchi, Franco
Marangoni, Maurizio Marchetta, Marco Milani, Francesco Musso, Luigi
Passerini, Alessandro Petrò, Sandro
Reis, Giuseppe Tosini, Giancarlo Zanetti.

Stampa

Arti Grafiche La Cittadella »
 27037 Pieve del Cairo (PV)

Distribuzione

SO.DI.P. Angelo Patuzzi srl Via Zuretti 25, Milano



Associata all'Unione Stampa Periodica Italiana

Copyright 1981 by MK Periodici snc. Direzione, Amministrazione, Abbonamenti, Redazione: Elettronica 2000, via Goldoni, 84, 20129 Milano. Elettronica 2000 costa Lire 2,000. Arretrati Lire 2.200. Abbonamento per 12 fascicoli Lire 19.500, estero 30 \$. Tipi e veline, selezioni colore e fotolito: « Arti Grafiche La Cittadella », Pieve del Cairo (PV). Distribuzione: SO.DI.P. Angelo Patuzzi srl, via Zu-retti 25, Milano. Elettronica 2000 è un periodico mensile registrato presso il Tribunale di Milano con il n. 143/79 il giorno 31-3-79. Pubblicità inferiore al 70%. Tutti i diritti sono riservati per tutti i paesi. Manoscritti, disegni e fotografie inviati non si restituiscono anche se non pubblicati. Direttore responsabile Arsenio Spadoni. Rights reserved everywhere.

SOMMARIO

10	STADIO FINALE 125 WATT
18	IL PREAMPLI SUPER BASSI
22	CON IL FUZZ DISTORSORE
26	LA MACCHINA PER IL CORO
38	IL PREAMPLI SUPER ACUTI
42	ECCO I MAGNIFICI DODICI
54	CONTROLLO TONI PASSIVO
56	IL GENERATORE DI TREMOLO
63	L'ENERGIA DALLE PIANTE?!
70	STEREO PREAMPLIFICATORE

Rubriche: 60, Taccuino. 67, Scienza e Vita. 69, Mercato. 73, Professional. 75, Consulenza tecnica. 77, Mercatino.

FOTO COPERTINA: Studio MT Rabbit, Milano.

Gli inserzionisti di questo mese sono: Asel, AZ Elettronica, BIAS, CTE International, DAAF, Falconkit, Ganzerli, GBC Italiana, IRET, La Semiconduttori, Scuola Radio Elettra, SIM, Sound Elettronica, Vecchietti, Vematron, Wilbikit.

gratis un bel libro e una splendida maglietta due regali riservati a chi si abbona a * * Electronica 2000



* telefono a laser!



* compander alta fedeltà e, novità assoluta...



STAZIONE TRASMITTENTE TIVU!

PIU' TANTI ALTRI PROGETTI nel fascicolo di settembre di

Elettronica 2000

LA SEMICONDUTTORI

via Bocconi 9, 20136 Milano - Tel. (02) 54.64.214 - 59.94.40

Sia per i nuovi arrivi e purtroppo anche a causa delle continue variazioni di prezzo, questo mese non ci è possibile pubblicare il solito estrat-to di catalogo. Mentre presentiamo alcune delle ultime novità.

ATTENZIONE

Prima di fare ordinazioni consultate il numero di Luglio '81 con il Catalogo Generale ove troverete oltre alle novità

TRASFORMATORI - ALIMENTATORI - INVERTER - MOTORI - TRANSISTOR - RELE' - IN-TEGRATI - ALTOPARLANTI - CROSSOVER - CASSE ACUSTICHE - AMPLIFICATORI - PIA-STRE GIRADISHI NORMALI E PROFESSIONALI - PIASTRE DI REGISTRAZIONE - NASTRI CASSETTE - UTENSILERIA - STRUMENTI ED ATTREZZI e mille e mille altri articoli interessanti sia tecnicamente sia come prezzo.

A tutti coloro che ordineranno subito cercheremo di mantenere gli stessi prezzi malgrado tutti gli aumenti e svalutazioni in corso.

Se non vi è possibile consultare le riviste precedenti inviando L. 1.000 in francobolli per spese postali spediremo un catalogo aggiornato, oppure inviando L. 5.000 spediamo il catalogo con uno dei seguenti omaggi:

120 condensatori misti policarb. - poliesteri - pin-up - ceramici ecc. OFFERTA A Valore effettivo oltre 18.000 lire

15 led assortiti rossi e verdi. Valore effettivo L. 9.000 20 transistors assortiti BC - BF - 2N 1 W. Valore effettivo L. 12.000 300 resistenze assortite da 1/4 fino a 2 W. Valore effettivo L. 15.000 OFFERTA B OFFERTA C

OFFERTA D

INVERTER « SEMICON »

Apparecchi di sicuro affidamento per trasformare la corrente continnua in corrente alternata a 220 Volt 50 Hz stabilizzati. Onda quedra corretta con distoraione inferiore al 0,4%. Completamente a circuiti integrati con finali di potenza continuale indispensabili per disporre immediatamente della tensione di rete durante le interruzioni, nelle roulotte, imbarcazioni, impianti di emergenza. TUTTI GI APPARECCHI ELETTRICI FUZIONANO MEGLIO CON L'ONDA QUADRA CHE NON CON L'ONDA SINUSOIDALE. RENDONO IL 20% IN PIU.

F CHADA	SHOODIDALE. HENDONO IL 10 4 IN TIG.					
C100K12	INVERTER da 12 Vcc/200 Vca 100/130 W	L.	90,000	C300K24	INVERTER da 24 Vcc/220 Vca 290/330 W	L. 170.000
C100K24	INVERTER da 24 Vcc/220 Vca 150/180 W	L.	90,000	C500K12		L. 285,000
C200K12	INVERTER da 12 Vcc/220 Vca 200/230 W	L.	140.000	C500K24		L. 265.000
C200K24	INVERTER da 24 Vcc/220 Vca 230/250 W	L.	140.000	C700K24		L. 380.000
C300K12	INVERTER da 12 Vcc/229 Vca 280/320 W	L	170.000	C1000K24	INVERTER da 24 Vcc/220 Vca 1000/1100 W	L. 495.000

ATTENZIONE: gli inverter sono severamente vietati per la pesca.

ALIMENTATORI « SEMICON »

V34/1	ALIMENTATORINO STABILIZZATO (basetta senza trasformatore) regolabile da 4a 20 volt max 1 A. Com- pleto di ponte, finale ecc.	5.000	2.500
V34/2	ALIMENTATORE 12 V 2 A costruzione robusta per alimentare autoradio - CB, ecc., mobiletto metallico finemente verniciato bisu martellato, frontale aliuminio satinato (mm. 115 x 75 x 158). Tutta la serie del mostri alimentatori è gerantita per un anno	24.000	14.500
V34/3	ALIMENTATORE 12 V. 2 A stabilizzato (finale AD142) con reset per i corto circuiti. Esecuzione come sopra (mm 115 x 75 x 150)	35,000	17.000
V34/3 bis	ALIMENTATORE STABILIZZATO 12.6 V 3 A	50.000	22,500
V34/4	ALIMENTATORE stabilizzato regolabile da 3 a 18 V 5 A speciale per CB (finali coppia 2N3055). Frontale nero con scritte e modanature cromos dimensioni mm. 125 x 75 x 150	75.000	35.000
V34/5	ALIMENTATORE stabilizzato regolabile da 3 a 25 V, voltmetro incorporato, regolazione anche in corrente da 0,2 a 5 A (finali due 2N3055) dimensioni mm. 125 x 75 x 150	92.000	45.000
V34/6	ALIMENTATORE come sopra, ma con voltmetro ed amperometro incorporato, punte anche di 7 A al centro scala. Finali due 2N3055, trasformatore maggiorato, dimensioni 245 x 100 x 170	110.000	63.000
V34/6 bis	ALIMENTATORE stabilizzato regolabile da 10 a 15 V oltre i 10 A. Esecuzione particolare per trasmettitori in servizio continuo. Finali due 2N3771, dimensioni 245 x 100 x 170 mm.	130.000	68.000
V34/6 tris	ALIMENTATORE STABILIZZATO REGOLABILE da 2 a 25 V 10 A servizio continuo con punte di 13 A. Rego- lazione anche di corrente da 0,2 a 10 A. Completo di voltimetro e amperometro. Protezioni elettroniche, tripla filtratura in radiofrequenza antiparassitaria. Esecuzione superprofessionale. Dimensioni mm. 245 x 160 x 170, peso kg 8,5 corredato di ventola raffreddamento	200.000	115.000
V34/80	ALIMENTATORE come sopra ma da 15 A	270.000	160,000
V34/7	ALIMENTATORI STABILIZZATI 12 V 100 mA per convertitori di antenna, completi di cloker e filtri. Diret- tamente applicabili al televisore. Alimenta fino a 10 convertitori		6.500
V34/8	ALIMENTATORINO da 500 mA con tre tensioni 6-7.5-9 volt non stabilizzati	9.000	4.500
V34/9	ALIMENTATORINO da 500 mA con quattro tensioni 6-7,5-9-12 volt stabilizzati	14.000	6.000
	ENTATORE STABILIZZATO variabile da 3 a 28 Voit, 2,5 A. Costituito da trasformatore, circuito stampato, L200, ponte diodi, elettrolitico, potenzionetro, schema	26.000	12.000
	ATORE - SEMICON - STABILIZZATO tensione fissa 12,6 Volt. 2.5 A. Esecuziine speciale autoprotetto contro I		
	form) di radiofrequenza, ideale per alimentare auttoradio, CB ecc. Misure 115 x 75 x 15	38.000	22.000
ALIMENTA	ATORE come precedente ma variabile da 3 a 15 Volt, 2.5 A	48.000	28.000

TELECAMERE - MONITOR - OBBIETTIVI

TLC/1	TELECAMERA funzionante a 12 volt completa di vidicon 2/3'' banda passante 5,5 MHz - sensibilità 10 lux - assorbimento 450 mA - stabilizzazione elettronica della focalizzazione - controllo automatico corrente di fascio - controllo automatico di luminosità rapporto 1/10000 - misure mm 130 x 70 x 120 - passo standard per qualsiasi obiattivo	160,000
-		190,000
TLC/2	TELECAMERA come precedente ma funzionante a 220 Volt alternata - misure mm 100 x 75 x 150	
OBT/6	OBBIETTIVO originale - Japan - 16 mm - F. 1,6 fisso	25.000
OBT/10	OBBIETTIVO originale » Japan Sun » 25 mm - F. 1,8 - regolazione diaframma e fuoco	56,000
OBT/20	OBBIETTIVO originale • Japan Tokino • 8 mm - F. 1,3 fisso	54.000
OBT/30	OBBIETTIVO originale « Japan Tokino » 16 mm » F. 1,6 con regolazione diaframma e fuoco (grandangolare)	58.000
MNT/1	MONITOR da 6" completo di cavi ed accessori - alimentazione a 220 Volt - assorbimento a 750 mA - banda passante 6.5 MHz - segnale ingresso video negativo 0.5 - 2 Vog - Modernissimo mobiletto - Misure mm 240 x170 x 200	95.000

MONITOR - SEMICON - 12" tubo al fosforo verde, speciale per terminali computer. Esecuzione professionale PER CHI VUOL AVERE NEL TASCHINO L'ALTA FEDELTA' O LA RADIO IN STEREOFONIA

MONITOR « SEMICON » 12" bianco/nero ad alta risoluzione. Elegante e compatta esecuzione in mobile nero

ed ascoltare per strada, în moto, în viaggio i vostri programmi o nastri preferiti offriamo la nuova serie di riproduttori o ricevitori ultraleggeri e compatti, corredati delle relative microcuffic ad altissima fedeltà, borsa, cinghie ed accessori. Possibilità di inserire una seconda cuffia o altoparlamini supplementari, Marche: Stereo Boy - Orion - Sectronic ecc. Tutti con altinatzione con tre batterie stillo.

witopariamin apprenditure. maiore. Oteleo poy - Orion - rections bes. fatti con	Similaritations con the seniorie arres.
MN 1 RIPRODUTTORE miniaturizzato stereo sette. Dimensioni cm. 9 x 13 x 13, pe	eso 350 grammi. 98.900
MN 2 RIPRODUTTORE come il precedente ma con incorporato il microfono per	usarlo come interfonico nelle mo-
tociclette.	120.000
MN 4 RADIORICEVITORE in AM ed FM stereo. Antenna incorporata nel cavetto	cuffia. Fedeltà e stabilità assoluta.
Misure cm. 8,5 x 12 x 2, peso grammi 215.	
e per un migliore e più economico uso dei suddetti	68.000
MN/8 KIT di tre batterie ricaricabili al Nichel-Cadmio da 450 mA. Permettono un	
quello delle pile dopodiché in una notte di ricarica sono pronte. Comple	
MICROCUFFIA STEREOFONICA originale - PANAVOX - oppure - SONA - speciale per	
sionale super leggera (45 grammi) ad alta fedeltà. Attacco jack miniatura. Banda f	requenza 40/19.500 56.000 20.000

sionale super leggera (45 grammi) ad atta fedetta. Aftacco jack miniatura. Bands frequenza 40/13-500 MICROCUFFIA STEREOFONICA originale - SHARPI - attissime fedettà e superleggera (40 grammi) per chi vuol ascoltare nolto bene senza il grave fastidio di grossi padiglioni. Banda frequenza 40/26.000 MIMINEGISTRATORE originale - HONEYBELL H8.201 - Plocolo miracolo della tecnica. Il registratore de tenere nel taschino per incidere a scuola, conferenze, discussioni di affart. E' un testimone invisibile della vostra giornata. Completo di due cassette. Dimensioni mm. 140 x 60 x 30. Peas 69 grammi. 76.000 198.000

petro di due cassette. Dimensioni mm. 140 x 80 x 30. Peso 80 grammi.

Eventuale micro cassette
MININEGISTRATORE - BIRAND CDX - con cassette normali da stereo 7. Apparecchio di minime dimensioni [116 x 155 x 45 mm) e minimo peso (600 grammi) ma già con caratteriatiche professionali. Completo di ogni accessorio: alimentazione con alla di trata di controla di control



INVERTER A101/K 100/130 W



INVERTER A102/K



INVERTER 1000 W



INVERTER A103/K



INVERTER A106/K





ALIMENTATORI







220.00

160,000

135,000



2+25 V - 5 A V34/6 tris



2+25 V - 10A



TELECAMERA SEMICON



MONITOR SEMICON MECCANICA SEMIPROF, REGISTRATORE A BOBINE





ALTOPARLANTE I/A 20 - I/A 21



BOX SFERICO 1/A 25



SUBWOOFER SBW



ALTOPARLANTE SWM



ALTOPARLANTE SWMT



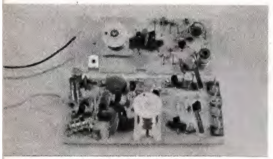
BLOCCO 6 CASSETTI



BLOCCO 3 CASSETTI



BLOCCO 24 CASSETTI



RADIOCOMANDO MONOCANALE







RADIOCOMANDO 3 CANALI

CODICE	TIPO	Ø mm	Watt	Banda freq.	Ris.	costo listino	ns/off.
XXA	WOOFER pneum, sosp. gomma supermorbida	300	100	15/3900	15	105,000	48,000
XWA	WOOFER pneum. sosp. gomma rigida (per prchestre)	300	100	17/4000	17	98,000	45.000
XYA	WOOFER pneum, sosp, schluma	300	100	17/4000	17	88.000	40.000
XZA	WOOFER pneum, sosp. tela semirigido	300	60	27/4000	24	60,000	30.000
XA	WOOFER pneum, sosp. gomma	265	40	30/4000	28	37.000	16.000
XA/2	WOOFER pneum, sosp. tela semirigido	265	30	32/4000	29	25.000	12,000
A	WOOFER pneum, sosp. gomma	220	25	32/4000	29	25.000	10.500
A/2	WOOFER pneum, sosp. tela semirigido	220	15	32/4000	29	21,000	7.500
В	WOOFER pneum, sosp. schluma morbidissima	170	18	27/4000	24	20.000	9,000
C	WOOFER pneum, sosp. gomma	160	15	40/5000	32	18.000	8.000
C2	WOOFER pneum, sosp. gomma	130	15	40/5000	34	16.000	5.500
C3	WOOFER pneum sosp. gomme con conetto coassiale		30	40/6500	96	21,000	7.500
G4	WOOFER pneum. sosp. achluma	100	10	50/6500	36 38	12.000	5,000
C7	WOOFER pneum, sosp. gamma per migrocassa	100	30	40/7000	35		
XD	MIDDLE cono blocc. blindato	140	13	680/10000	320	38.000	12.000
WD/1	MIDDLE sospensione tela blindeto	130	20	700/12000	700	8.000	4.000
WD/3	MIDDLE ellittico cono blocc, blindate	130 x 70	20	500/12000	500	13.000	5.500
WD/4	MIDDLE ellittico cono blocc. biindato	175 x 130	30		400	14.000	6.000
XYD	MIDDLE pneum, sosp. gomma c/camera compr.	140 × 140 × 110	35	300/18000		16.000	7.000
XZD	MIDDLE pneum, sosp. gomma c/camera compr.			2000/11000	250	23.000	10.000
E	MIDDLE pneum, sosp. schiuma c/camera compr. TWEETER cono blocc, blind.	140 x 140 x 110	50	2000/12000	220	27,000	13.000
E/1		100	15	1500/18000	conc	5.000	3.500
E/2	TWEETER cono semirigido bloccato	90	25	1500/19000	-	13.000	5.500
E/3	MICROTWEETER cono rigido	44	5	7000/23000	-	5.500	2.000
	SUPERMICROTWEETER emisferico	@ 25 x 40	20	2000/23000	(See	22.000	6.000
F/25	TWEETER emisterico calottato	90 x 90	25	2000/22000	-	25.000	8.000
F/35	TWEETER emisferico calottato	90 x 90	35	2000/22000		30.000	10.500
G	WOOFER a cono rigido	320	50	30/4500	30	104,003	90.000
H	WOOFER a cono rigido	380	75	25/4000	30	135.000	115.000
H/1	WOOFER a cono rigido	450	100	30/6000	32	190.000	170.000
K/1	TROMBA compressione Tweeter - Imp. 16 11	100 x 50 x 85	30	5000/20000	Same.	65.000	28.000
K/2		200 x 100 x 235	60	3000/20000	1000	115.000	45,000
K/3	TROMBA compressione Middle - imp. 16 Ω	200 x 147 x 270	80	3000/20000	-	150,000	54.000
K/4	TROMBA compressione Middle - Imp. 16 ft	200 x 147 x 300	100	3000/20000	-	195,000	74.000

Per chi desidera essere consigliato, suggeriamo alcune combinazioni classiche adottate dai costruttori di casse acustiche. Per venire incontro agli hobbisti, sui prezzo gla acontato, un ulteriore superscento.

CODICE		TIPI 1	WATT eff.	costo	superoff.	CODICE TIPI WATT eff. costo	superoff.
80 90	(per microcasse) (per microcasse)	C4+E3 C2+E1	30 40	11.000	10.000	300 (per casse norm.) A+XD+F25 50 22,500 301 (per casse norm.) XA+XVD+F25 75 34,000	20.500 32.000
95	(per microcassa)	C7+F25		20.000	18.500	400 (per auper casse) XVA+XYD+F25 100 58.000	54.000
100	(per microcasse) (per casse normali)	C7-WD4+E	25	25.000	23.000 12.000	401 (per super casse) XYA+XZD+F3S 150 63,500 450 (per super casse) XXA+XZD+F3S 180 71,500	59.000 67.000
101	(per casse normali)			24.000	22.500 14.500	451 (per super casse) XWA + XZD + F35 + E3 200 74.500 500 (per super casse) H1 + K1 + E3 230 204.000	70.000

Con solo L. 2,000 si può aggiungere a qualsiasi combinazione il Micro/Tweeter E/2 (che forniamo già completo di apposito condensatore/filtro e semplicissimo schema di applicazione), con il quale si aumenta il taglio degli acuti (con L. 6,000 si può majiorare con E/3). Rammentamo inoltre che si può districtormente sumentare la potenza di esaltere une data gamma soci ma di controlla di potenza superiore. Per le casse da strumenti musicali di potenza, consigliamo di adottare Woofer con con rigido si Middla Tweeter o compressione a trombia.

ALTOPARLANTI ORIGINALI JAPAN « ORION »

ALTOPARLANTI ORIGINALI « FAITAL »

CMF300X	GRUPPO COASSIALE Woofer Ø 300 cono rigido + Tweeter coassiele con cross over incorporato		
CMF12H	Bands frequenza 30-20.000 Hz - Potenza 80/100 Watt WOOFER ⊘ 300 cono semirigido con conetto coassiale. Bands di frequenza 30-5.800 Hz - Potenza	198,000	75.000
CMF10H	55/60 Watt WOOFER Ø 260 cono sospensione tela con conetto coassiale. Banda di fraguenza 25-10.005 Hz -	70.000	42.000
CMF10W	Potenza 40/50 Watt	35.000	15.000
CXBAF	WOOFER Ø 280 cono sospensione tela. Banda frequenza 40-6.000 Hz - Potenza 20/30 weet GRUPPO COASSIALE Woofer Ø 200 sospensione tela + tweeter coassiale con cras over incor-	32.000	14.000
CMF300WR	porato. Banda frequenza 40-19.000 Hz - Potenza 35/45 watt WOOFER ⊘ 200 cono morbidissimo aospensione gomma don magnete maggiorano. Sanda frequen-	45.000	19.000
CMF680L	za 30-7.000 Hz - Potenza 30/40 watt	35,000	15.000
TW3159	WOOFER ☑ 160 cono tels. Banda frequenza 40-12,000 Hz - Potenza 20/30 waitt TWEETER ② 100 con magnete maggiorato. Altissima resa - Banda frequenza 6,000-21,000 Hz. Po-	25.000	9.500
	tenza 30 W	33.000	11.000

NUOVI TIPI ALTOPARLANTI PER AUTO SERIE HI-FI corredati di mascherina (4 ohm)

1/A7	ALTOPARLANTE ellittico biconico 20 W (80/18.000 Hz). Dimensioni mm 150 x 100 admonstrate per Pau-			
	geot - Golf - Mercedes - Renault - BMW - Volvo	cad.	33.000	10,000
I/A8	ALTOPARLANTE ellittico come sopra ma con tweeter coassiele con crossower incorporato. Potenza ellettiva 25	-		
	Watt (60/20.000 Hz)	dad.	42.000	16,000
I/A10	ALTOPARLANTE rotondo @ 160 a larga handa, 50 Watt (40/17,000 Hz) sospensione e came le seis e draion	Date.		
	stampeto. Grande potenza e grande resa	rad	42.000	17.000
I/A20	COPPIA ALTOPARLANTI montati su elegante mascherina rettangolare cm 20 x 12. Veccor des 100 - tweeter		42.000	11.000
	Ø 65 prientabile. Potenza 30 W totali (60/19.000 Hz)	carl	83,000	29,000
I/A21	COPPIA come sopra misura cm 22 x 14. Woofer Ø130 + Tweeter Ø 55 prientabile. Potenta smalle effective 45	Same.		
	Watt (60/20.000 Hz)	cad	97.000	32.000
1/A25	BOX SFERICO ORIENTABILE contenente altoparlante a sosepnaione a larga banda sospenaione achieva Potenza	-	21.000	
	effettiva 10 W (80/18.000 Hz). Diametro della sfera 10 cm	ben	22.000	13.000

SE AVETE POCO SPAZIO PER LE CASSE ACUSTICHE E VOLETE POTENZA E FEDELTA'

presentismo una nuova gamma di altoparianti a sospensione a larga banda corretta Montano tube sospensione schiuma indeformabili. Tutti 4 ohm impedonza.

ALTOPARIANTE ellittico con tweeter coassiale crosa ower incorporato. Potenza effettiva della contenuti nella misura di mm 230 x 160. Sanda 40/19.000 Hz.

Cad. 42.000 18.000

ALTOPARIANTE preciso al precedente ma con in più un middle tricossiale, potenza effettiva dell' 15 W.

SBW SUBWOOFER © 160 con cono speciale indeformabile. Potenza 50 W. banda 40/10.000 Hz.

Cad. 62.000 28.000

Cad. 38.000 15.000 18,000

ULTIMISSIME NOVITA'

ULTIMISSIME NOVITA*

PLANCIA NORME DIN per autoradio con innesto a 14 pin per apparecchi con FADER (bilanciamento separato di quello attoparianti e comando automatico antenne elettrica come hanno le nostre autoradio Pacific 750, Fultan. Player esc.)

CM3 COMMUTATORE MINIATURIZZATO professionale con contatti in ora de 2 A. 8 vie - 3 posizioni

CM5 COMMUTATORE come sopra componibilis a 2 vie 12 posizioni

CM7 COMMUTATORE come sopra 11 vie 12 posizioni

CM8 COMMUTATORE come sopra 11 vie 12 posizioni

LAMPEGGIATORE «ROBOT» per segnafazione pericolo 2 clinque lampade rosse orientate su quattro lati più una in varintale con intermittenza rotante. Comogletamente stagna è l'ideale per la aistemazione su adomanza: meterazioni, clime di antenne o qualsiasi ostacolo. Alimentazione a 12 volt, cavo lungo oltre cinque metri, spinotto tipo accendino auto. Costruzione robusta e compatta. Munito di ventosa per apolicazione sui strato o superfici plane.

LAMPADA RUOTANTE per auto tipo Polizia americana a luce rossa. Velocità di rotazione dello specchietto prolettore cincue

LAMPADA RUOTANTE precisa alla precedente ma ad alimentazione autonoma incorporata con normale pila a 4.5 volt speciale per segnalazioni se distanti del fonti di energia o in caso di batteri e scariche.

ITI INTERRUTTORI TERMICI miniaturizzati a scatto rapido per il controllo di trasformatori, transistor e apprescibiature celettroniche. Interrompe circuiti sino a 5 A. Specificare il controllo di trasformatori, transistor e apprescibiature celettroniche. Interrompe circuiti sino a 5 A. Specificare il controllo el temperatura: 65-35-110-130* 20.000 15,000 15.000

AUTOMODELLI RADIOCOMANDATI A PREZZO DI LIQUIDAZIONE FALLIMENTARE

Meravigliose riproduzioni in scala 10/1 di tre automezzi. Sono completi anche di trasmettitore, accessori, antenna ecc. Il prazzo in offerta è esattamente un terzo di quello che venivano venduti nel 1980. Sono in scatola di montaggio, oppure se già montati, con maggiorazione di L. 3.000 cad. Portata del trasmettitore circa 100 matri. Comando avanti-indietro - sinistra - destra. Nel camionomo si alza anche il ribeltabile. Modello RITMO ALITALIA scatola di montaggio

21.000 24.000 25.000 28.000 23.000 25.000 montata tarata Modello STRATOS PIRELLI scatola di montaggio Modello CAMION BENNA scatola di montaggio

GRANDE OFFERTA CASSETTIERE IN « PVC » ANTIURTO INDEFORMABILE

Tutti questi gruppi sono componibili uno con l'altro fino a formare anche pareti intere di cassetti, Per comodità di montaggio vengono forniti a biocchi di 24-53 cassetti che sono tutti di uguale misura ed incastro.

BLOCCO COMPONIBILE tipo A composto di 24 cassetti - misura mm 30 x 25 x 115

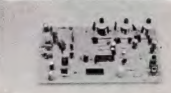
BLOCCO COMPONIBILE tipo C composto di 8 cassetti - misura mm 105 x 30 x 115

BLOCCO COMPONIBILE tipo C composto di 30 cassetti - misura mm 105 x 30 x 115

BLOCCO COMPONIBILE tipo D composto di 30 cassetti - misura mm 215 x 30 x 115

12 2005

5.500



PIATTI GIRADISCHI - MECCANICHE PER REGISTRAZIONE MECCANICA -L ESA SEIMART » per registrazione ed ascolto stereo sette. Completamente sutomatica anche nella espuisione della cassetta. Tutti i comendi eseguibili con solo due tasti. Completa di testine stereo, rego lazione ciertronica, robustissima e completa (145 x 130 x 80) adatta sia per installazione in mopile sia per aute iazione elettronica, robustisaima e completa [145 x 130 x 60] adatta sia per installazione in mopile sia per auto, anche prizzontale MECCANICA STEREO 7 INCIS TIPO VERTICALE - La meccanica stereolonica della nota casa compattissima per applicazioni anche verticali sui pannelli. Completa di teatine H.F., contagiri, regolazione elettronica. Completamente automatica, common elettronica in completamente automatica, common elettronica per pausa. Elettro MECCANICA STEREO 7 MITSUSHITA tipo orizzontale superautomatica. Comandi a cinque tasti. Tasto per pausa. Elettro MECCANICA STEREO 7 MITSUSHITA tipo orizzontale superautomatica. Comandi a cinque tasti. Tasto per pausa. Elettro MECCANICA STEREO 7 MITSUSHITA tipo orizzontale superautomatica. Comandi a cinque tasti. Tasto per pausa. Elettro MECCANICA STEREO 7 mitsushita tipo orizzontale superautomatica. Comandi a cinque tasti. Tasto per pausa. Elettro MECCANICA supera comando automatica di stacco a fine nastro o inserimento a distanza. Accassoriata di due vu meter per il controllo di livello, contagiri, tasti acc. Ideale per compatti a mobile orizzontale, banchi regia ecc. Misure 300 x 50 (solo i due strumenti valgono L. 12,000) GRUPPO MECCANICA - INCIS STEREO 7 e pià completamente montato su elegantissimo frontale nero satinato pronto per il funzionamento. Completa di cincuit siettronico di preamplificazione per ascotto in cuffa o per pilotare dei finali, con trolto elettronico di velocità motore, circuito di cancellazione, controlli di livelli sui due canali a lad. Apparecchiatura stereo. Con questo gruppo ci si può costruire un compattissimo rack di sontoregistrazione al procedente, ma corre detto di un sensibile sintonizzatore in FM stereofonica, comando sintonia tipo silder, controllo luminoso di centratura stereo. Con questo gruppo ci si può costruire un compattissimo regiante. Può azionare bobine fino 150 mm di diametro, tre velocità di scorrimento (4,75-9,5-19 cm/s, cice fino a 3 ore di registrazione). Comandi completamente automatici a s 70.000 18,000 32,000 132 000 118.000 54 000 75.000 187.000 40.000 130,000 **OFFERTISSIMA** REGISTRATORE PORTATILE A BOBINE originale - REVUE T2 - alimentazione rete e batterie. Uscite 3 Watt. Bobine da ≥ 110 mm. Tutti i comandi vengono effettuati elettricamente con un'unica manopola. Strumentino indicatore di li-vallo e carica batterie. Apparecchio compatitisamo e leggero vi permette di incidere e riascoltare su nestri che sono sempre più fedeli delle cassette oppure (con l'aggiunta della nostra testina P1) modificario per un aco elettro-nico. Corredato di microfono ed in omaggio una bobina di nastro vergine. Dimensioni mm. 260 x 260 x 10 Per i più esperti in elettronica, fornamo anche la testina stereo e un microtelalietto perapilificato con uscita 3 Watt da inserire dentro il suddetto registratore e farlo diventare completamente stereofonico. YESTINA+TELAIETTO [5] 75.000 22.000 5.000 PIASTRA GIRADISCHI - LESA UNIVERSUM - Miniaturizzata già montate in un elegantissimo mobiletto moderno o relativa copertura di plexiglass. Alimentazione 220 Volt, 33 e 45 giri. Completa di cavi ed accessori. Ci si può montare dentro il mobile un amplificatore della serie Lesa (ved nostro codice V30/4 e seguenti). Misure dei mobile cm 38 x 21 x 10 PIASTRA GIRADISCHI : LESA SEIMART - PK2. Automatica con ire velocità, doppla regolazione peso, braccio tubolare metallico di precisione, rialzo automatico idraulico, testina ceramica stereo H.F. Alimentazione 220 V. Dimensioni mm 310 x AR DOD 12 000 60,000 220 - Ø piotto mm 205 PIASTRA GIRADISCHI STEREO = LESA SEIMART = CPN610. Cambiadischi automatico, due velocità. Testina stereo cerami-ca H.E. Colore nero satinato. Dimensioni mm 335 x 270 - Ø piatto mm 250 PIASTRA GIRADISCHI STEREO - LESA SEIMART - CPNSI0. Cambiadischi automatico, due recontrate dei braccio can H.F. Colore nero satinato. Dimenaioni mmi 335 x 270 - © joiatto mm 250 EVENTUALE MOBILE - PLEXIGLASS per detta piastra PIASTRA GIRADISCHI STEREO - LESA SEIMART - CPNS20. Cambiadischi automatico, regolazione micrometrica dei braccio (tipo tubolare superieggero). Antiskating regolabile, rialzo e discesa frenata idraulica ad ollo a superrallentamento negli ultimi millimetri. Motore in c.c. potentiasimo funzionante da 9 s 20 volt grazie alla doppia regolazione di velocità normale + micrometrica elettrinica ad integrato. Su questa piastra il motore ragglimge in un quarto di giro la velocità giustimi millizzata, Ideale per banchi di regia Eventuale alimentatorino per detta a 12 volt EVENTUALE MOBILE in legno + calorda in piesipiasa per detta piastra PIASTRA GIRADISCHI STEREO ORIGINALE GARRARIO 8 200C tipo semiprof. cambiadischi automatico, regolazione braccio micrometrica, rialzo e discesa frenata, antiskating, testina ceramica stereo H.F., finemente rifinita in nero opaco e cromo. Ø piatto mm 280 EVENTUALE MOBILE + COPETURA PLEXIGLASS per detta veramente di classe de elegantissimo PIASTRA GIRADISCHI STEREO - LESA SEIMART » ATT4. Modello professionale automatica e con cambiadischi, Motore a 4 poli potentissimo, tre velocità con regolazione micrometrica il queste. Braccio tubolare con snode cardanico s doppia regolazione del peso in grammi e milligrammi. Piatto Ø 270 di oltre due kg. Antiskating regolabile, rialzo e discesa e perfenata idraulica. Come la precedente piastra. Esecuzione elegantissima in aliminita satinato e modanture nere a perfenata idraulica. Come la precedente piastra. Esecuzione elegantissima in alimini satinato e modanture nere a perfenata idraulica. Come la precedente piastra. Esecuzione elegantissima in aliminita satinato e modanture nere a como con con con con con cambiadischi elegantismi manuni con con cambiadischi del trator. prezzo con testina magne EVENTUALE MOBILE + COPERCHIO plexiglass per detta PIASTRA GIRADISCHI - SSR P 182 - tipo semiprofessionale. Braccio ad - S -. cambiadiachi automatico, regolazione micrometrica peso, rialzo con discesa frenata, testina magnetica originale OLM/MK3 Eventuale suo elegantissimo mobile in marron con plexiglass PIASTRA GIRADISCHI STEREO BSRP200 ilpo professionale, braccio ad S con doppia regolazione micrometrica, doppio arti PIASTRA GIRADISCHI STEREO BSRP200 ilpo professionale originale magnetica. Questa maccanica è indicata per applicazioni ad alto livello, banchi regia, ecc. Già completa di elegantissimo mobile mogano e plexiglass PIASTRA GIRADISCHI STEREO SERPIA come la pracedente ma ancora più professionale. Platto con lampada strobosco bica, braccio ad S con testina magnetica OL30/MK. Base varinata nera e cromo. Elegantissima PIASTRA GORNOSCHI STEREO «NEPO» LENCO L133 × testina magnetica Lenco originale M100, mobile inero con plexiglass fumé 2 platto mm 290 220,000 130,000 189,000 112.000 133.000 Ø piatto mm 299 PIASTRA CIRADISCHI STEREO = SANYO ≈ a trazione diretta modello TP1030, corredata di due motori. Controllo atrobo-scopico a lampada della velocità con regolazione elettronica finisaima. Piatto Ø 280 di oltre 3 kg. Braccio ad « S » cor-redato della testina magnetica originale Sanyo. Comandi esterni a tasti. Mobile in legno e copertura fumé 290.000 185,000 PIASTRE DI REGISTRAZIONE con Dolby-Cr02-FeCr MECCANICA STEREO 7 - SMARP - RT10. Modelio classico da rack verticale, dolby, CrO 2. Normal, Metal. Controllo con dopple file led ad effetto visivo istantaneo. Tipo professionale a misure cm. 380 x 12 x 205 MECCANICA STEREO 7 - SMARP - RT30. Superprofessionale sia meccanicamente come elettronicamente. Oltre a tutta le caratteristiche della precedente ha pure il BIAS e la possibilità di sovraregistrare con un microfono o altre fonti di suono. Speciale per sale audicione, radiolibere o professionalisti. Misure cm. 43 x 14 x 310 - completi del controlla elettronica delle funzioni in arrivo ed in partenza, alimentazione - OLIVELLI CTU 3410 - completi del controlla reddimento a ventola. Apparecchiature nuove imballate, 115 volt 30 W. Dimensioni: 30 x (5 x 30 cm. 320,000 195,000 225.000 420,000 190,000

2 980 000 AMPLIFICATORI AMPLIFICATORS originals = NEWTRON = 30+30 Watt, esecuzione professionale sia elettronicamente come esteticamente. Cinque ingressi equalizzati (phono piezo - phono magnetico - tape - tuner - sux - micro), monitor in cuffia, controllo filtri loudness, rumble, scratch. Comandi bassi ed acuti doppi su ogni canale, due wumeter Illuminati di controllo. Elegantis-simo mobiletto metallico nero con frontale nero e cromo di linea ultramoderna. Dimensioni 419 x 90 x 250 AMILIFICATORI ORIGINALE = AMPTECH = 35+35 Watt, in elegante esecuzione de rack on frontale alluminio. Comandi separati, doppio vu-meters, cinque ingressi con equalizzatore. Uscita anche per cuffia. Banda da 30 a 30.000 Hz 220,000 78.000 130,000 259,000 OCCASIONE NON RIPETIBILE

IPLIFICATORE LESA SEIMART HF831 - Preciso al precedente, ma corredato della meravigliosa piastra giradischi 14 (vedi voer corrispondente). Superba esecuzione estetica, completo di plexiglass, torrette attacchi ecc. Mi-1 150,000

118.000 FILODIFFUSORI - PHILIPS/MAXELL - originali. Stereofonici con preamplificazione, doppio wu-meter per i controlli di vo-lume, comandi di preselezione tastiera 6 + stereo. Elegante esecuzione in mobile legno e alluminio satinato, dimensioni 105.000 nume, comandi di preselezione tastiera è e telesio. Legaline essociate il monte fegit de monmer 290 x 70 x 210

RADIOCOMANDO monocanale 3 funzioni, telaietto già montato del trasmettitore-telaietto ricevitore già cabilati e montati, portata circa 100 metri, speciale per comandi cancetti per modellismo, pompe, antifurto ecc. Alimentazione 9-12 V

RADIOCOMANDO monocanale come sopra ma quarzato

RADIOCOMANDO a 3 canali ; funzioni, ad integrati veramente raccomandato per modellismo

RADIOCOMANDO a 3 canali come sopra ma quarzato

DISPOSITIVO MOTORIZZATO a scatti per controllo proporzionale (sterzo, timoni ecc.) Alimentazione motore 3 V

DISPOSITIVO MOTORIZZATO con riduttore, alimentazione motori 3 V 12.000 18.000 25.000 30.000 5.000 3.000 40.000 80,000 25,000

RADIOCOMANDO





DISPOSITIVO MOTORIZZATO DISPOSITIVO MOTORIZZATO CON RIDUTTORE





REG. BOBINA REVUE T2



GRUPPO MECCANICA INCIS 7





AMPLIFICAT. LESA SEIMART HF 831





MECC. STEREO 7

MECCANICA STEREO 7



MECCANICA PER COMPUTER

Gli ordini non devono essere inferiori a L. 15.000 e sono gravati dalle spese postali e di imballo (4-6 mila). Non si accettano ordini per telefono o senza acconto di almeno 1/3 dell'importo. L'acconto può essere versato tramite vaglia postale, in francobolli da L. 1-2 mila o anche con assegni personali non trasferibili.

LA SEMICONDUTTORI

via Bocconi 9, 20136 Milano

Allegando questo tagliando alla richiesta riceverai un regalo proporzionato agli acquisti (ricordati dell'acconto).

NOME	
COGNOME	***************************************
COGNOME INDIRIZZO	***************************************

CODICE PO	STALE

INDUSTRIA Wilbikit ELETTRONICA

VIA OBERDAN 24 - 88046 LAMEZIA TERME - tel. (0968) 23580

KIT N. 88 MIXER 5 INGRESSI CON FADER

L. 19.750

Mixer privo di fruscio ed impurità; si consiglia il suo uso in discoteca, studi di registrazione, sonorizzazione di films.

KIT N. 89 VU-METER A 12 LED

Sostituisce i tradizionali strumenti di misurazione; sensibilità 100 mV, impedenza 10 KOhm.

KIT N. 90 PSICO LEVEL-METER 12,000 W

Comprende tre novità: VU-meter gigante composto di 12 triacs, accensione automatica sequenziale di 12 lampade alla frequenza desiderata, accensione e spegnimento delle lampade mediante regolatore elettronico. Alimentazione 12 V cc, assorbimento 100 mA.

KIT N. 91 ANTIFURTO SUPERAUTOMATICO PROF. PER AUTO

L. 24.500

Indicato per auto ma installabile in casa, negozi ecc. Semplicissimo il funzionamento; ha 4 temporizzazioni con chiave elettronica.

KIT N. 92 PRESCALER PER FREQUENZIMETRO 200-250 MHz

Questo kit applicato all'ingresso di normali frequenzimetri ne estende la portata ad oltre 250 MHz. Compatibile con i circuiti TTL, ECL, CMOS. Alimentazione 6 Vc.c., assorbimento max 100 mA, sensibilità 100 mV, tensione segnale uscita 5 Vpp.

KIT N. 103

L. 26.500

Carica batterie con luce d'emergenza.

KIT N. 104

L. 320,000

Tubo laser max. 5 mW.

KIT N. 96 VARIATORE DI TENSIONE ALTERNATA SENSORIALE 2.000 W

L. 14.500

Tale circuito con il semplice sfioramento di una placchetta metallica permette di accendere delle lampade nonché regolare a piacere la luminosità.

Alimentazione autonoma 220 V c.a. 2.000 W max.

KIT N. 97 LUCI PSICOSTROBO

L. 39.950

PRESTIGIOSO EFFETTO DI LUCI ELETTRONICHE il quale permette di rallentare le immagini di ogni oggetto in movimento posto nel suo raggio di luminosità a tempo di musica. Alimentazione autonoma 220 V c.a. - lampada strobo in dotazione - intensità luminosa 3.000 LUX - frequenza dei lampi a tempo di musica - durata del lampo 2 m/sec.

KIT N. 94 PREAMPLIFICATORE MICROFONICO

Preamplifica segnali di basso livello; possiede tre efficaci controlli di tono. Alimentazione 9-30 Vc.c., guadagno max 110 dB, livello d'uscita 2 Vpp, assorbimento 20 mA.

KIT N. 95 DISPOSITIVO AUTOMATICO DI REGISTRAZIONI TELEFONICHE

L. 16.500

Effettua registrazioni telefoniche senza intervento manuale; l'Inserimento dell'apparecchio non altera la linea telefonica. Alimentazione 12-15 Vc.c., assorbimento a vuoto 1 mA, assorbimento max 50 mA.

KIT N. 101 LUCI PSICOROTANTI 10.000 W

L. 39.500

Tale KIT permette l'accensione rotativa di 10 canali di lampade a ritmo musicale.

Alimentazione 15 W c.c. - potenza alle lampade 10.000 W.

L. 19.750

Radio ricevitore FM 88-108 MHz.

KIT N. 98 AMPLIFICATORE STEREO 25+25 W R.M.S. L. 57.500

Amplificatore stereo ad alta fedeltà completo di preamplificatore equalizzato e del controlli dei toni bassi: alti e medi, alimentatore stabilizzato incorporato.

Alimentazione 40 Vc.a. - potenza max 25+25 W su 8 ohm (35+35 W su 4 ohm) distorsione 0,03%.

KIT N. 99 AMPLIFICATORE STEREO 35+35 W R.M.S. L. 61,500

Amplificatore stereo ad alta fedeltà completo di preamplificatore equalizzato e dei controlli dei toni bassi, alti e medi. alimentatore stabilizzato incorporato.

Alimentazione 50 Vc.a. - potenza max 35+35 W su 8 ohm (50+50 W su 4 ohm) distorsione 0,03%.

KIT. N. 100 AMPLIFICATORE STEREO 50+50 W R.M.S. L. 69.500

Amplificatore stereo ad alta fedeltà completo di preamplificatore equalizzato e dei controlli dei toni bassi, alti e medi. alimentatore stabilizzato incorporato.

Alimentazione 60 Vc.a. - potenza max 50+50 W su 8 ohm (70+70 W su 4 ohm) distorsione 0.03%.

INTERESSANTE E DIVERTENTE SCATOLA DI MONTAGGIO!!!

KIT N. 47 Micro trasmettitore F.M. 1 Watt

Questa scatola di montaggio progettata dalla WILBIKIT, è una minuscola trasmittente con un ottimo rendimento.

La sua gamma di trasmissione è compresa tra gli 88 e i 108 MHZ, le sue emissioni quindi sono udibili in un comune ricevitore radio.

Il suo uso è illimitato: può servire come antifurto potendo da casa vostra tenere sotto controllo il vostro negozio, come scherzo per degli amici che resteranno strabiliati nell'udire la vostra voce nella radio, oppure per controllare dalla stanza abituale da voi frequentata il regolare gioco dei vostri ragazzi, che sono nella stanza opposta alla vostra.

Può inoltre essere usato assieme ad un captatore telefonico per realizzare un ottimo amplificatore telefonico senza fili.





CARATTERISTICHE TECNICHE

Frequenza di lavoro Potenza max. Tensione di alimentazione Max assorbimento per 0,5 W

— 88÷108 MHz

- 1 WATT - 9÷35 Vcc

INDUSTRIA Wilbikit ELETTRONICA VIA OBERDAN 24 - 88046 LAMEZIA TERME - tel. (0968) 23580

	LIST	INO	PREZZI 1981	
PREAMP	PLIFICATORI DI BASSA FREQUENZA	A	AUTOMATISMI	·
Kit N. 7 Kit N. 37 Kit N. 88	Preamplificatore stereo hi-fi per bassa o alta impedenza 9+30 Vcc Preamplificatore hi-fi alta impedenza 9+30 Vcc Preamplificatore hi-fi bassa impedenza 9+30 Vcc Mixer 5 ingressi con fadder 9+30 Vcc Preamplificatore microfonico con equalizzatori	L. 22.500 L. 7.950 L. 7.950 L. 19.750 L. 12.500	Kit N. 28 Antifurto automatico per automobile Kit N. 91 Antifurto superautomatico professionale per auto Kit N. 27 Antifurto superautomatico professionale per casa Kit N. 26 Carica batteria automatico regolabile da 0,5 a 5 A. Kit N. 52 Carica batteria al nichel cadmio Kit N. 41 Temporizzatore da 0 a 60 secondi	L. 19.500 L. 24.500 L. 28.000 L. 17.500 L. 15.500 L. 9.950
Kit N. 1 Kit N. 49 Kit N. 50 Kit N. 2 Kit N. 3 Kit N. 4 Kit N. 5	Amplificatore I.C. 10 W	L. 5.450 L. 6.500 L. 12.500 L. 7.800 L. 9.500 L. 14.500 L. 16.500 L. 18.500	Kit N. 46 Temporizzatore professionale da 0+30 secondi 0+3 minuti 0+30 minuti Kit N. 78 Temporizzatore per tergicristalio Kit N. 42 Termostato di precisione al 1/10 di grado Kit N. 95 Dispositivo automatico per registrazione telefonica EFFETTI SONORI	L. 27.000 L. 8.500 L. 16.500 L. 16.500
Kit N. 8 Kit N. 9	TATORI STABILIZZATI Alimentatore stabilizzato 800 mA. 6 Vcc Alimentatore stabilizzato 800 mA. 7,5 Vcc Alimentatore stabilizzato 800 mA. 9 Vcc	L. 4.450 L. 4.450 L. 4.450	Kit N. 82 Sirena francese elettronica 10 W. Kit N. 83 Sirena americana elettronica 10 W. Kit N. 84 Sirena italiana elettronica 10 W. Kit N. 85 Sirene americana-italiana-francese elettroniche 10 W.	L. 8.650 L. 9.250 L. 9.250 L. 22.500
Kit N. 11 Kit N. 12 Kit N. 13 Kit N. 15 Kit N. 15 Kit N. 16 Kit N. 17 Kit N. 34	Alimentatore stabilizzato 800 mA. 12 Vcc Alimentatore stabilizzato 800 mA. 15 Vcc Alimentatore stabilizzato 2 A. 6 Vcc Alimentatore stabilizzato 2 A. 7,5 Vcc Alimentatore stabilizzato 2 A. 9 Vcc	L. 4.450 L. 4.450 L. 7.950 L. 7.950 L. 7.950 L. 7.950 L. 7.950 L. 7.200	STRUMENTI DI MISURA Kit N. 72 Frequenzimetro digitale Kit N. 92 Pre-scaler per frequenzimetro 200-250 MHz Kit N. 93 Preampilificatore squadratore B.F. per frequenzimetro Kit N. 87 Sonda logica con display per digitali TTL e C-MOS Kit N. 89 Vu meter a 12 led	L. 99.500 L. 22.550 L. 7.500 L. 8.500 L. 13.500
Kit N. 38 Kit N. 39 Kit N. 40 Kit N. 53 Kit N. 18	Alimentatore stabilizzato per kit 6 55 Vcc 1,5 A. Alimentatore stabilizzato var. 4+18 Vcc con protezione S.C.R. 3 A. Alimentatore stabilizzato var. 4+18 Vcc con protezione S.C.R. 5 A. Alimentatore stabilizzato var. 4+18 Vcc con protezione S.C.R. 8 A. Alim. stab. per circ. dig. con generatore a livello logico di impulsi a 10 Hz-1 Hz Riduttore di tensione per auto 800 mA. 6 Vcc	L. 7.200 L. 7.200 L. 16.500 L. 19.950 L. 27.500 L. 14.500 L. 3.250 L. 3.250 L. 3.250	APPARECCHI DI MISURA E AUTOMATISM DIGITALI Kit N. 54 Kit N. 55 Contatore digitale per 10 con memoria Kit N. 55 Contatore digit. per 10 con mem. progr. Kit N. 57 Contatore digit. per 10 con mem. progr. Kit N. 59 Contatore digit. per 10 con mem. a 2 cifre Kit N. 59 Contatore digit. per 10 con mem. a 3 cifre Kit N. 60 Contatore digit. per 10 con mem. a 3 cifre Kit N. 61 Contat. digit. per 10 con mem. a 3 cifre pr. Kit N. 62 Contat. digit. per 10 con mem. a 3 cifre pr. Kit N. 63 Contat. digit. per 10 con mem. a 5 cifre pr. Kit N. 64 Base dei tempi a quarzo con uscita 1 Hz+1 Mhz Kit N. 65 Contatore digitale per 10 con memoria a Kit N. 65 Contatore digitale per 10 con mem. a 5 cifre	L, 9.950 L. 9.950 L. 16.500 L. 16.500 L. 19.950 L. 29.950 L. 32.500 L. 49.500 L. 79.500
Kit N. 22 Kit N. 23 Kit N. 24 Kit N. 25 Kit N. 21 Kit N. 43 Kit N. 29 Kit N. 31	Luci psichedeliche 2.000 W. canali alti Variatore di tensione alternata 2.000 W. Luci a frequenza variabile 2.000 W. Variatore crepuscolare in alternata con fotocellula 2.000 W. Variatore di tensione alternata 8.000 W. Luci psichedeliche canali medi 8.000 W.	L. 7.450 L. 7.950 L. 7.450 L. 5.450 L. 12.000 L. 7.450 L. 19.500 L. 21.500	pr. con base tempi a quarzo da 1 Hz÷1 Mhz Kit N. 66 Logica conta pezzi digitale con pulsante Kit N. 67 Logica conta pezzi digitale con foto- cellula Kit N. 68 Logica timer digitale con relè 10 A. Kit N. 69 Logica cronometro digitale Kit N. 70 Logica di programmazione per conta pezzi digitale a pulsante Kit N. 71 Logica di programmazione per conta pezzi digitale a fotocellula	
Kit N. 32 Kit N. 33 Kit N. 44 Kit N. 30 Kit N. 73 Kit N. 75 Kit N. 76 Kit N. 77	Luci a frequenza variabile 8.000 W. Variatore crepuscolare in alternata con fotocellula 8.000 W. Variatore di tensione alternata 20.000 W. Luci stroboscopiche Psico level-meter 12.000 Watts	L. 21.900 L. 21.500 L. 19.500 L. 21.500 L. 29.500 L. 59.950 L. 6.950 L. 6.950	APPARECCHI VARI Kit N. 47 Micro trasmettitore FM 1 W. Kit N. 80 Segreteria telefonica elettronica Kit N. 74 Compressore dinamico Kit N. 79 Interfonico generico privo di commutazione Kit N. 81 Orologio digitale per auto 12 Vcc Kit N. 86 Kit per la costruzione circuiti stampati Kit N. 51 Preamplificatore per luci psichedeliche	L. 7.500 L. 33.000 L. 19.500 L. 19.500 L. 7.500 L. 7.500

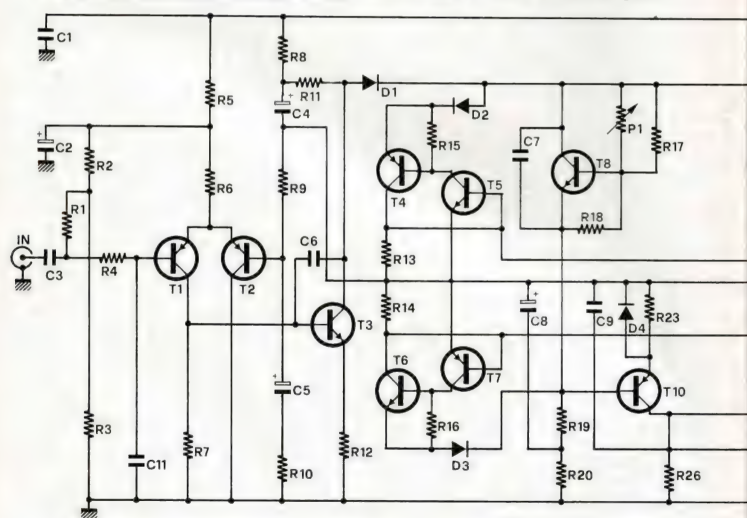
I PREZZI SONO COMPRENSIVI DI I.V.A.

Assistenza tecnica per tutte le nostre scatole di montaggio. Già premontate 10% in più. Le ordinazioni possono essere fatte direttamente presso la nostra casa. Spedizioni contrassegno o per pagamento anticipato oppure reperibili nei migliori negozi di componenti elettronici. Cataloghi e informazioni a richiesta inviando 600 lire in francobolli. PER FAVORE INDIRIZZO IN STAMPATELLO.



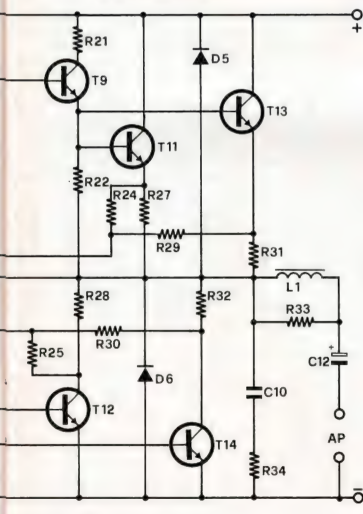


Venti proposte venti per costruire un impianto capace di riprodurre i suoni con la massima fedeltà o per giocare con i segnali di bassa frequenza cercando i più bizzarri e fantasiosi effetti audio: dallo stadio di potenza ai semplici preamplificatori distorsori, dall'eccezionale generatore di coro ai facile tremolo, più...



Circuito elettrico dello stadio finale BF: per ottenere 125 watt sono necessari ben 14 transistor.





Proponiamo questo mese una ricca serie di progetti dedicati alla bassa frequenza ed alla musica. Nelle prossime pagine trovate infatti tutte le indicazioni teoriche e pratiche per realizzare uno stadio finale di elevata potenza, un generatore per l'effetto coro, un preamplificatore per esaltare i toni acuti, un'altro per quelli bassi, e un fuzz distorsore, l'oscillatore per rendere tremolanti le note, un controllo di toni universale e tante, tante altre proposte di schemi elettrici, per gli appassionati del suono e della bassa frequenza in generale.

Vediamo ora il primo fra tutti i progetti: l'amplificatore a transistor da 125 watt.

Si potrebbe benissimo definirlo un tuttofare dalle prestazioni eccezionali poiché 125 Watt reali, con una distorsione totale massima dello 0,1%, sono un biglietto da visita più che soddisfacente per questo finale realizzato con componenti facilmente reperibili e dal costo basso. Per i maniaci delle caratteristiche tecniche aggiungeremo che la risposta in frequenza si estende da 20

COS'E' LA POTENZA DI UN AMPLIFICATORE

Come noto, la potenza d'uscita di un amplificatore di bassa frequenza si esprime in watt. Esistono tuttavia vari sistemi di misura che danno risultati diversi, per cui può capitale che un amplificatore da 50 watt presenti una resa superiore rispetto ad un amplificatore da 100 W.

Vediamo come districarci tra questi sistemi e come scegliere un ampli in relazione alla sua potenza d'uscita. Per calcolare la petenza si applica sempre la formula: $P = V^2/R$, dove V è la tensione massima d'uscita ed R l'impedenza del carico, ovvero dell'altoparlante. La potenza effettiva, o RMS o continua, si calcola considerando il valore efficace della tensione sinusoidale d'uscita: se la tensione presenta, come nel caso dell'ampli descritto in queste pagine, un valore picco-picco di 65 volt, otterremo un valore efficace di 23 volt (65/2,8), quindi una potenza di oltre 125 watt. Un altro sistema di misura è quello definito « potenza di picco »; in questo caso si considera il valore di picco della sinusoide che, nel nostro caso, è di circa 32 volt. Impiegando questo valore si ottiene una potenza di 250 watt, addirittura doppia di quella reale. Pertanto, prima di acquistare o realizzare un amplificatore accertatevi quale sistema è stato adoperato per la misura della potenza; solo così potrete confrontare con cognizione di causa modelli diversi. Se il costruttore non specifica il sistema usato, c'è un piccolo trucchetto per risalire alla potenza effettiva: è sufficiente misurare o ricavare dallo schema elettrico la tensione di alimentazione dello stadio finale e dividere questo potenziale per tre. Sostituendo tale valore nella formula, otterremo una potenza molto prossima a quella reale.

L'apparecchio a montaggio ultimato. I transistor di potenza sono direttamente fissati alla basetta ed al dissipatore; per migliorare la loro stabilità termica è bene fissare meccanicamente le flange del dissipatore al coperchio metallico del contenitore.



a 20000 Hz, il rapporto segnale/rumore è di 78 dB e la sensibilità è di 500 mV con un'impedenza d'ingresso di 47 Kohm; la potenza è stata misurata su di un carico di 4 ohm e, con casse da 8 ohm, il nostro ampli ha una potenza d'uscita di 75 Watt. Se a tutto ciò aggiungiamo anche un circuito di protezione contro i cortocircuiti, contro la mancanza di carico all'uscita ed una limitazione termica, non avrete difficoltà a capire perché ci osti-

niamo a chiamare eccezionale questo progetto.

Può benissimo essere utilizzato ovunque vi sia necessità di
disporre di una potenza rilevante, in particolar modo negli impianti di amplificazione per
gruppi musicali, per la sonorizzazione di grandi sale, per sistemi Hi-Fi, dotandolo naturalmente di uno o più diffusori che
possano sopportarne la potenza
senza distorsioni o, peggio, arrivando alla fusione della bobina

COMPONENTI

il piano di costruzione

R1	= 10 Kohm
R2	= 47 Kohm
R3	= 68 Kohm
R4	= 3,9 Kohm
R5	= 680 ohm
	= 1,5 Kohm
R7	= 680 ohm
R8	= 820 ohm
R9	= 10 Kohm
	= 150 ohm
	= 820 ohm
R12	= 12 ohm

R13, 14 = 2,2 Kohm R15, 16 = 10 Kohm R17 = 1,5 Kohm R18 = 330 ohm R19, 20 = 1,5 Kohm

R19, 20 = 1,5 Kohm R21 = 4,7 ohm R22 = 39 ohm R23 = 22 ohm R24 = 3,9 Kohm R25 = 3,9 Kohm R26 = 39 ohm R27, 28 = 0,22 ohm

R27, 28 = 0,22 ohm R29 = 3,9 Kohm R30 = 3,9 Kohm R31, 32 = 0,22 ohm R33, 34 = 4,7 ohm

C1 = 1 μ F 100 V poliestere C2 = 220 μ F 100 V elettr. C3 = 680 KpF 100 V pol. C4 = 47 μ F 100 V elettr. C5 = 47 μ F 100 V elettr. C6 = 470 pF ceramico C7 = 100 KpF ceramico

C8 = 47 µF 100 V elettr. C9 = 4.700 pF ceramico C10 = 100 pF 100 V pol.

C11 = 1.000 pF ceramico C12 = 2.200 µF 63 V elettr. P1 = 1,5 Kohm trimmer

T1-T2 = BC212 T3 = BDX77 T4 = BC154

T5 = BC172 T6 = BC172 T7 = BC154

T8 = BC107 T9 = T1P29 T10 = T1P30

T11 = 2N3055T12 = 2N3055

T13 = 2N3055T14 = 2N3055

D1 = 1N4003

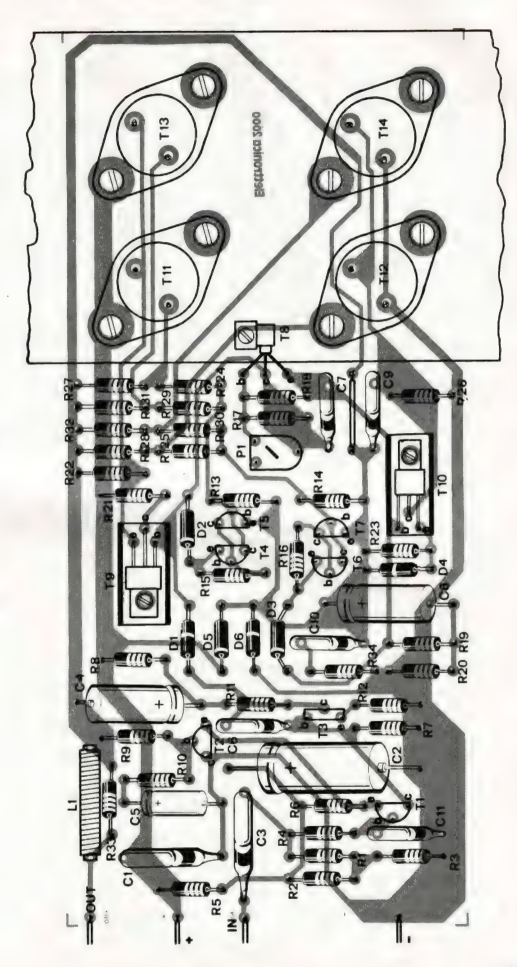
D2 = 1N4003D3 = 0A200

D3 = 0A200D4 = 1N4003

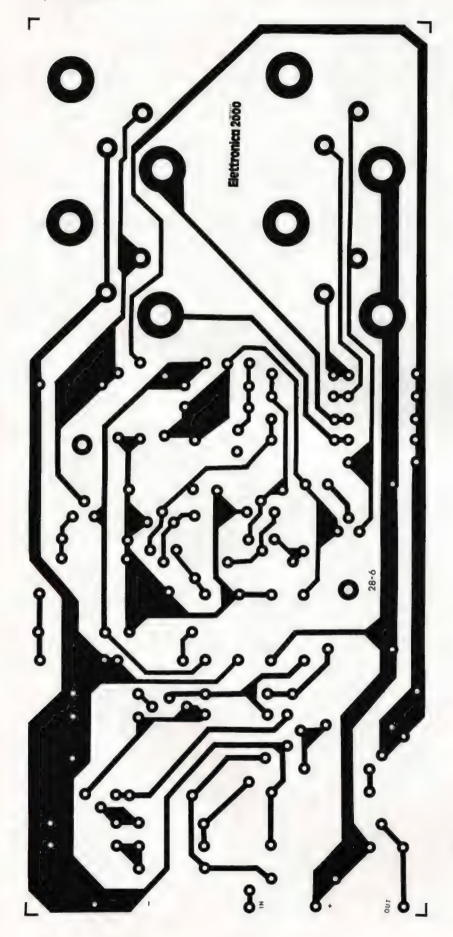
D5 = 1N4007

D6 = 1N4007

L1 = vedi testoAP = 4/8 ohm



Fraccia del circuito stampato visto dal lato rame, in dimensioni reali. La basetta, con il codice 28/6, è disponibile al prezzo di lire 5 mila (anche in francobolli).



dell'altoparlante.

IL CIRCUITO

I transistor T1 e T2 formano un amplificatore differenziale d'ingresso la cui uscita è accoppiata in corrente continua a T3; l'uscita dello stadio d'ingresso è connessa ai due transistor complementari di pilotaggio T9 e T10 tramite il diodo D1.

In condizioni normali il diodo è polarizzato direttamente ma, in caso di un corto circuito ai terminali d'uscita, interverranno i transistor del circuito di protezione T4, T5, T6 e T7; la protezione polarizzerà inversamente D1, diminuendo così la tensione alle basi dei due transistor di pilotaggio. Il valore delle tensioni di polarizzazione che stabilisce la corrente a riposo dei transistor finali è determinato dalla tensione collettore-emettitore di T8. variabile tramite il trimmer P1; questo transistor è collegato allo stesso radiatore dei finali, in maniera che ogni aumento di temperatura ridurrà la sua tensione collettore-emettitore, compensando così l'eccesso di corrente che potrebbe attraversare i transistor di pilotaggio ed i finali, danneggiandoli.

I transistor di potenza T11, T12, T13 e T14 sono connessi in parallelo con resistenze d'emettitore indipendenti per poter usufruire di una discreta potenza.

LA COSTRUZIONE

Il circuito qui riportato è nella versione monofonica e, nel caso si desideri realizzare un apparecchio stereo, basterà farne due uguali.

Una nota ancora sull'alimentazione: la potenza prima dichiarata viene raggiunta utilizzando un trasformatore d'alimentazione con un secondario di 50 Volt; nel caso si usino trasformatori con secondario da 30 e da 40 Volt si avranno in uscita rispettivamente 45 e 75 Watt.

Per il montaggio non c'è da

segnalare alcuna nota particolare; occorrerà soltanto rispettare come sempre le polarità dei transistor, dei diodi e dei condensatori elettrolitici.

I transistor finali e T8 possono essere montati su di una piastra d'alluminio direttamente sulla basetta: la piastra verrà poi fissata al mobile metallico in modo da dissipare su di esso il calore. Si potrà ricorrere altrimenti al classico radiatore alettato di discrete proporzioni; ricordarsi comunque di isolare il corpo dei transistor dal radiatore tramite piccole lamine di mica e ranelle isolanti per le viti di fissaggio, verificando alla fine con il tester che non ci sia alcun contatto che potrebbe provocare disastrosi cortocircuiti. Anche T9 e T10 hanno bisogno di un piccolo radiatore che andrà fissato direttamente alla basetta.

La bobina L1 viene realizzata in casa, avvolgendo su di un supporto di ferrite di diametro 6 mm, 21 spire di filo di rame smaltato di sezione 1 mm.

Fuori della basetta verranno montati gli elettrolitici dello stadio d'alimentazione e d'accoppiamento (C12) per gli altoparlanti, il ponte raddrizzatore ed ovviamente il trasformatore. E' opportuno dare un'occhiata finale al complesso, in particolar modo ricontrollare l'esatta polarità dei fili dell'alimentazione ed il collegamento dei transistor quindi, dopo aver applicato all'uscita un altoparlante o una resistenza del valore di 4-8 ohm, si potrà dare tensione.

Îl circuito dovrebbe funzionare immediatamente, e subito si regolerà P1 fino a quando, sul tester inserito tra il ponte di diodi e lo stampato, leggeremo un assorbimento di 50 mA con nessun segnale in ingresso.

Un robusto mobile metallico ospiterà poi il nostro ampli, al quale raccomandiamo ancora una volta di applicare delle casse che sappiano sopportare l'alto numero di Watt senza essere ridotte in fumo. Potrebbe verificar-

QUALE CASSA SCEGLIERE

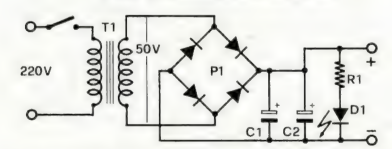


La potenza disponibile in uscita allo stadio finale è notevole: occhio quindi alla scelta delle casse acustiche da usare. I punti da tenere ben presenti sono: impedenza tipica, risposta in frequenza, potenza minima di pilotaggio e potenza massima applicabile. Gli ultimi due sono fondamentali per avere una buona efficienza e per evitare rotture degli altoparlanti.

si il caso di una prematura interruzione del suono ai livelli più alti di potenza, causati da piccole variazioni del valore dichiarato di alcune resistenze; l' impasse verrà superato riducendo R13 ed R14 da 2,2 Kohm a 1.5 Kohm.

Sul prototipo, come potete vedere dalle fotografie, è stato collocato un indicatore di livello per valutare istantaneamente il rendimento del finale. Installare un vu-meter è semplice. Procuratevi un milliamperometro con scala tarata in dB (noi lo abbiamo reperito presso La Semiconduttori, via Bocconi 9, Milano) e fissatelo al pannello frontale; collegate uno dei capi dello strumento ad uno di quelli per la cassa acustica e, fra il capo libero dello strumento e l'altro terminale per la cassa interponete un trimmer il cui valore dipende dalla corrente di fondo scala dello strumento. Regolate il trimmer per $P_{max} = 0$ dB.

PER L'ALIMENTAZIONE



L'alimentazione è estremamente semplice da concretizzare. I componenti necessari sono: R1 = 4,7 Kohm; C1 = 2.200 µF 100 VI; C2 = 2.200 µF 100 VI; D1 = diodo led; P1 = ponte di diodi 100 volt 5 A. Dalla scelta del trasformatore dipende la potenza di uscita del finale; il primario deve essere naturalmente a 220 volt e se il secondario è da 50 volt alternati otterremo, su 4 ohm di carico,

125 watt; per 40 volt la potenza è di 75 watt e per 30 di 45 watt. In ogni caso il trasformatore è bene possa sopportare una corrente di 3 ampere.

COMPONENTI

ELETTRONICI

Via Varesina, 205 **20156 MILANO 2** 02/3086931

OLTRE AD UNA VASTA SCELTA DI COMPONENTI DI QUALITA' ABBIAMO DISPONIBILI DATA BOOKS DEI PRINCIPALI PRODUTTORI USA. Semiconductors, Linear ICS, Applications Hand book, MOS & CMOS, FET Data book, Memory Applications Hand book, Digital.

Dovete solo richiedere specificamente ciò che vi serve. Ordinate per lettera o telefono oppure visitateci al ns. punto vendita di Milano, via Varesina 205. Aperto tutti i giorni dalle 9 alle 13 e dalle 15,30 alle 19,30. Troverete sempre cordialità, simpatia, assistenza, comprensione e tutto ciò che cercate (se

non c'è; lo procuriamo).

METTETECI ALLA PROVA

Non dimenticate che sull'importo dei Vostri acquisti dobbiamo applicare IVA e spese postali.

LE NOSTRE OFFERTE SPECIALI

B/10 - MASCHERE ROSSE perspex 3 mm spess. 40 x 120 mm e 45 x 140 mm

Specificare misure

cad. L. 3 per L. 1.000

G/2 QUARZI 3932, 160 KC solo L. 500 D/12 KIT COMPLETO per modifica oro-logi digitali QUARZO COMPRESO. Specificate il tipo del Vostro orologio 1 kit L. 2.450 2 per L. 4.000

D/10 VOLTMETRO DIGITALE a 3 cifre conversione doppia rampa alimentazione

Kit tutto compreso sempre L. 13.500 F/8 DISPLAY Hew-Pack 20 per 10 mm simile a MAN 72 an. com. dissaldati L. 600 cad. 10 per L. 500

F/9 PIASTRINA con 4 display H.P. come sopra già montati Vi risparmia la preparazione e foratura del circuito stampato L. 2.000

M/2 MINI TRAPANO - leggero, veloce, potente è l'accessorio che cercavate per forare i Vostri circuiti stampati.

Caratteristiche: peso 100 gr; alimentazione da 9 a 15 Vc.c.; consumo 0,6 A 15.000 R.P.M.; serraggio massimo del mandrino 2,5 mm

L. 15.000

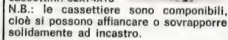
A/4 LAMPADA AL QUARZO per fotoincisione con reattore limitatore di alimentazione luce potente ricchissima di ultravioletto. Realizzerete finalmente i Vostri circuiti stampati. Moltissimi altri usi

L. 29,900

CASSETTIERA ORDINE E PRATICITA'

32 cassettini con coperchio sfilabile non più pezzi sparsi per ribaltamento dei cassettini. Misure:

esterno: 75x222x158 cassettini: 52x74x18





Non si vende. Viene data in omaggio a chi acquista una delle seguenti:

Confezione A/1 = 640 resistenze assortite 1/4 e 1/2 W da 10 n a 2,2 n - 32 valori - 10+10 per valore

Confezione A/2 = 320 condensatori assortiti - ceramici, mylar, elettrolitici, da 10 p.f. a 10 F - 32 valori. 10 per valore.

Le 2 confezioni a scelta, più cassettiera omaggio L. 15.000 cadauna

SUPER OFFERTA OPTO-ELETTRONICA

4 DISPLAY per lire 5.000 4 FND 500-0,5" catodo comune 4 FND 507-0,5" anodo comune a scelta

4 MAN 72 A-0,3" anodo comune 4 FND 357-0,362" catodo comune 40 LEDS per lire 5.000

16 rossi + 12 gialli + 12 verdi fate bene i Vostri conti

OFFERTE MICRO P COMPLEMENTI E AUSILIARI

	8080 μP - speciale	L.	10.000
	8224 clock per 8080	L.	6.000
	2111 dyn. mem. 256x4	L.	6.500
	4116 dyn. mem. 16Kx1	L.	9.000
	2708 EPROM 8K	L.	10.000
1	2716 EPROM 16K	L.	20.000
	93427 PROM 256x4	L.	8.000
	93446 PROM 512x4	L.	10.000
	93448 PROM 512x8	L.	30.000
Į	6011 UART	L.	10.000
	3341 FIFO	L.	8.500
	8279 Progr. keyb. mem.	L.	27.000
	S566 reg. lum. telecom.	L.	5.500
	76477 gen. rum. e suoni	L.	7.000

STEREO VU METER

Con 2 indici e 2 quadranti in unico contenitore; scale da - 20 a + 30 dB.

A/10

L. 3.500

NOVITA'

Modulo termometro per temperatura ambiente.

Piccolo, pratico, preciso. Adatto per l'abbinamento a qualsiasi voltmetro digitale a 3 o più cifre con lettura sulla scala minima.

Misura direttamente da -9 a +99,9 °C. Kit semplicissimo da montare.

L. 3.150

ATTENZIONE

Da oggi possiamo fornire una vasta scelta di semiconduttori giapponesi (integrati, transistor, ecc.). Particolarmente adatti come ricambi per autoradio, registratori ed impianti hi-fi.

Quotazioni interessanti, scriveteci o telefonate.

SPECIALE DEL MESE

ICM 7226 A/B 10 MHz Universal Counter System

UN SOLO INTEGRATO per un frequenzimetro, periodimetro, cronometro. Comanda direttamente 8 grandi displays cat. com. oppure an. com. INCREDIBILE - Con dati e istruzioni applicative L. 35.000

MEMORIE - EPROM - CANCELLATE - PROGRAMMATE

Abbiamo sempre disponibili memorie Rom-Eprom - Richiedeteci nel vostro interesse quotazioni correnti e tipi disponibili o desiderati. Eseguiamo cancellazione e programmazione di Eprom su istruzione (Listing) e copiatura di Vostre programmate.

400'000 GIOVANI IN EUROPA SI SONO CIALIZZATI CON I NOSTRI COI

Certo, sono molti. Molti perchè il metodo della Scuola Radio Elettra è il più facile e comodo. Molti perchè la Scuola Radio Elettra è la più importante Organizzazione Europea di Studi per Corrispondenza.

Anche Voi potete specializzarvi ed aprirvi la strada verso un lavoro sicuro imparando

una di queste professioni:



Le professioni sopra illustrate sono tra le più affascinanti e meglio pagate: la Scuola Radio Elettra, la più grande Organizzazione di Studi per Corrispondenza in Europa.ve le insegna con i suoi

CORSI DI SPECIALIZZAZIONE **TECNICA** (con materiali)

RADIO STEREO A TRANSISTORI - TE-LEVISIONE BIANCO-NERO E COLORI -ELETTROTECNICA - ELETTRONICA INDU-STRIALE - HI-FI STEREO - FOTOGRAFIA - ELETTRAUTO.

iscrivendovi ad uno di questi corsi riceverete, con le lezioni, i materiali necessari alla creazione di un laboratorio di livello professionale. În più, al termine di alcuni corsi, potrete frequentare gratuitamente i laboratori della Scuola, a Torino, per un periodo di perfezionamento.

CORSI DI QUALIFICAZIONE PROFESSIONALE

PROGRAMMAZIONE ED ELABORAZIONE

DEI DATI - DISEGNATORE MECCANICO PROGETTISTA - ESPERTO COMMERCIA-LE - IMPIEGATA D'AZIENDA - TECNICO D'OFFICINA - MOTORISTA AUTORIPARA-TORE - ASSISTENTE E DISEGNATORE EDILE e i modernissimi corsi di LINGUE. Imparerete in poco tempo, grazie anche alle attrezzature didattiche che completano i corsi, ed avrete ottime possibilità d'impiego e di guadagno.

CORSO ORIENTATIVO PRATICO (con materiali)

SPERIMENTATORE ELETTRONICO particolarmente adatto per i giovani dai 12 ai 15 anni.

IMPORTANTE: al termine di ogni corso la Scuola Radio Elettra rilascia un attestato da cui risulta la vostra preparazione

Scrivete il vostro nome cognome e indirizzo, e segnalateci il corso o i corsi che vi interessano.

Noi vi forniremo, gratuitamente e senza alcun impegno da parte vostra, una splendida e dettagliata documentazione a colori. Scrivete a:



Scuola Radio Elettra

Via Stellone 5/E30 10126 Torino

perché anche tu valga di più

PRESA D'ATTO DEL MINISTERO DELLA PUBBLICA ISTRUZIONE N. 1391



La Scuola Radio Elettra è associata

alla A.I.S.CO.
Associazione Italiana Scuole per Corrispondenza
per la tutela dell'allievo.

	 egnare	qui il co	HSO 0 i CO	rsi che ir	teressar	10)			X	
	 							<u> </u>		W
ome										12
sione	 								Età	
	 						N.			
ne										

ndo da compilare, ritagliare e spedire in busta chiusa (o inco

Pre super Bassi



Lavorando in bassa frequenza può esservi necessità di ottenere un taglio netto delle frequenze medio-alte, esaltando al contrario quelle più basse, così da ottenere particolari etfetti su tamburi, suoni di sintesi, chitarra basso o anche la voce stessa.

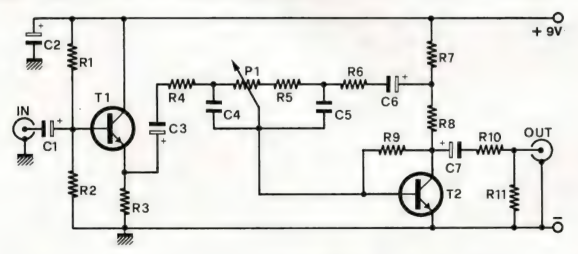
Il semplice dispositivo proposto può essere inserito o bypassato tramite un commutatore (suggeriamo l'uso di uno a pedale) in modo da averlo in funzione solo al momento giusto ovvero quando può vivacemente caratterizzare l'esecuzione di un brano musicale.

Nello schema elettrico sono evidenti tre sezioni: una d'ingresso che contiene T1, una passiva con il compito di filtrare (nella quale vediamo il controllo P1) ed infine l'ultima contenente T2. T1 è utilizzato nella configurazione a collettore comune, ovvero con il collettore direttamente collegato al positivo d'alimentazione e con il segnale d'ingresso applicato alla base, configurazione che viene utilizzata quando si vuole effettuare un adattamento d'impedenza fra due

diversi stadi successivi.

L'adattatore d'impedenza è stato posto all'ingresso per consentire il collegamento al dispositivo di qualsivoglia sorgente di bassa frequenza senza che si manifestino problemi di squilibri causati da un'impedenza d'ingresso bassa che causerebbe un sovraccarico dello stadio d'uscita dal quale si preleva il segnale audio.

La sezione centrale è un tipico filtro passa basso la cui accentuazione sul campo di frequenza in cui lavora è determi-



All'ingresso può essere applicato un segnale BF compreso fra 10 e 200 mV.



Unità di preamplificazione con filtro per
l'esaltazione delle
frequenze più basse.
Adattabile a qualsiasi
strumento musicale.
Possibilità di controllo
potenziometrico
della frequenza di
risposta. Due stadi
transistorizzati.

nata dal potenziometro P1 che. come vedete nell'elenco componenti, è da 47 Kohm con andamento di tipo lineare.

L'ultima sezione ha il compito di innalzare il livello del segnale precedentemente filtrato; la polarizzazione di base del transistor è ottenuta con R9, quella di collettore tramite R7 ed R8.

L'uscita dell'esaltatore di bassi è disaccoppiata mediante C7 e la resistenza R11 si configura come un carico fisso per mantenere costanti i parametri dina-



mici di uscita del transistor.

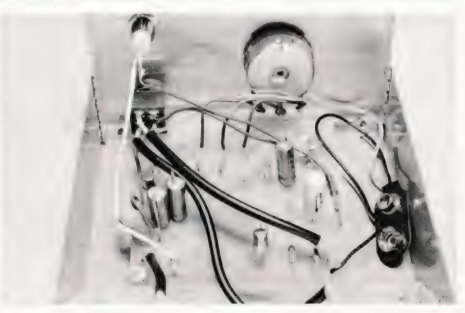
Nessuna difficoltà di montaggio: sarà sufficiente, per i meno esperti, fare attenzione alle polarità degli elettrolitici ed al corretto montaggio dei transistor.

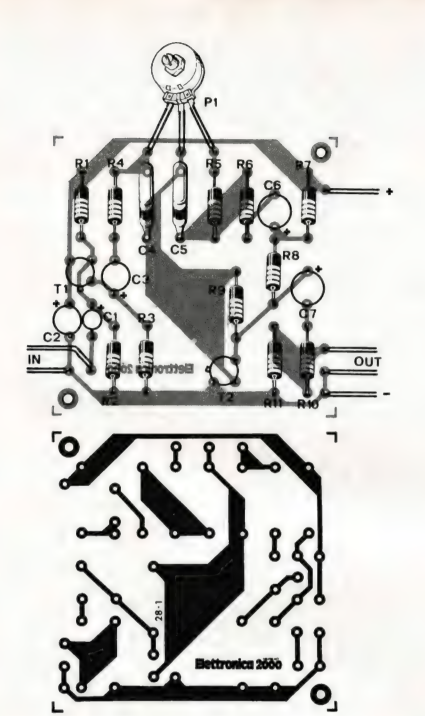
Una certa attenzione va prestata all'eventuale montaggio del commutatore di disinserimento o bypass; a questo proposito vi rimandiamo allo schema propesto in queste stesse pagine, che si adatta anche ad altri apparecchi di cui parleremo in seguito.

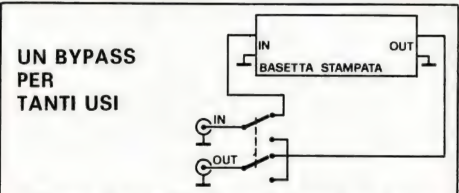
Per quanto riguarda l'alimentazione potete impiegare una comune pila da 9 V per radioline. L'assorbimento è veramente limitato ed una pila così garantisce già un elevato numero di ore di funzionamento.

Quando il montaggio è completato il collaudo richiede pochi istanti. Breve è anche il tempo richiesto per impratichirsi di una sorgente audio che possa spaziare nell'intero campo della bassa frequenza (una radiolina a transistor è perfetta per lo scopo); serve poi un amplificatore di bassa frequenza di qualsiasi tipo. Per compiere le operazioni

Il montaggio dell'apparecchio è veramente semplice: bisogna solo prestare attenzione alle polarità dei componenti ed all'esecuzione del cablaggio. Si notino i cavetti schermati fra basetta e deviatore di bypass.







Nel disegno, il sistema di collegamento necessario per inserire o escludere con facilità un circuito per effetti sonori. La proposta è valida sia per questo preamplificatore per esaltazione dei bassi che per quello degli acuti, del fuzz, del tremolo e del controllo toni che troverete nelle prossime pagine. In pratica occorrono un doppio deviatore (meglio a pedale) e cavetti schermati per ogni collegamento.

COMPONENTI

R1 = 220 KohmR2 = 220 KohmR3 = 5.6 KohmR4 = 18 KohmR5 = 47 Kohm R6 = 18 Kohm = 1 Kohm = 3.9 KohmR9 = 1 MohmR10 = 3.3 KohmR11 = 1 KohmP1 = 47 Kohm pot. lin. $C1 = 1 \mu F 12 Vi elettr.$ $C2 = 100 \mu F 12 VI elettr.$ $C3 = 1 \mu F 12 VI elettr.$

C4 = 10 KpF poliestere C5 = 10 KpF poliestere C6 = 1 µF 12 VI elettr.

C7 = 10 µF 12 VI elettr. T1 = BC 109C (o BC 108C, BC 107C)

T2 = BC 109C (o BC 108C, BC 107C)

procediamo così: applichiamo il segnale BF, prelevato dalla presa per auricolare della radiolina, all'ingresso del preamplificatore per superbassi, colleghiamo l'amplificatore all'uscita del nostro dispositivo e poi diamo tensione ai vari apparati. Se il montaggio è stato eseguito correttamente noteremo che la timbrica del suono udibile all'uscita dell'amplificatore è soggetta a variazioni determinate dalla posizione del potenziometro lineare P1.

Ruotando P1 in un senso l'effetto di esaltazione dei toni bassi deve quasi scomparire, girandolo nel verso opposto il suono deve apparire ricco di quelle componenti tipiche delle frequenze più basse. Come si è detto nelle prime righe di questa descrizione, risulterà più evidente il suono dei tamburi, della chitarra basso, e via dicendo.

L'operazione forse più complicata nella costruzione del super bassi è la preparazione della basetta. Ecco quindi che, come nostra abitudine, vi offriamo a lire 2.500 lo stampato già inciso: il numero di codice è 28/1.

costruitevi un booster 80 W. IHF in auto!

Questo BOOSTER si può adallare a qualunque Autoradio, Mangia. nestri Registratore.

Estremamente versatile utilizza qualunque sorgente sonora grazie ella elevata sensibilità. Il trimmer all ingresso serve ad aggiustare meglio la sensibilità che al MAX è 50 mV eff ed è repo-labile con continuità fino a circa to vest

Amplificatore di ridottissime dimensioni con caralleristiche HI FI per auto .

Si può adaltare a qualunque eutoradio mengianastri, radioricevitori ecc

Estremamente versatile utilizza qualunque sorgente sonora grazie elle eleveta sensibilità

µP20 £.14.500



CARATTERISTICHE

Alimentazione : 8 - 18 V cc

Potenza uscila	Vec	su d	N.	803	V .2.1	
for 1 KHz		Min.	Tip	Min	Tip	l
d = 10 %	14.4	18	20	20	22	
	13.2			17	19	l

Distorsione on f=1 KHZ, 14 Vcc, 4.12 , pet. 50 mW+ 18 W 2

Distorsione can f = 1KHz, 13.2 Vec, 3,21 , pot. 50 mW + 13 W :

Sensibilità: SomVeff. = 100 KB per Mex Potenza out

Banda passante : - 3 dB da 25 Nz a 40 000 Hz

Corrente assorbila : ~ 85 mA a riposo 1.5 A. pieno carico

Protezione : contro i cortocircuiti, l'eccessivo riscaldamento, estra tensioni fino a 28 Vcc

Dimensioni di : 60 x 43 x 35 mm ingombro



µP10 £.7.900

caratteristiche :

Alimentazione : 5; 18 Vcc

Polenza uscila	Alim.	Wau 4 ft	Rienza W su Z L
Weff. max	18	7	10.5
con 5% distor.	14.4	4.2	6
(distorsione a 1 KHZ e 4.5 W/4.0	9	1,4	1,9

Sensibilità

: 50 mV/100 KA

preterata

Banda passante : da 30 a 50.000 Hz

- 3 d B

Profezione

: contro i cortocir. cuiti, l'eccessivo riscaldamento, extra tensioni sino a 28 Voc

Dimensioni di

ingombro : : 50 x 45 x 35 mm.

GIANNI VECCHIETTI Casella postale 3136 - 40131 BOLOGNA

Fuzz Distorsore



on il fuzz elettronico si possono ottenere caratteristici effetti musicali, basati su di una distorsione di segnale; questo circuito è molto efficace su qualsiasi strumento che emette forme d'onda non quadre, quindi pressoché su tutti gli strumenti. E' particolarmente adatto allo scopo se collegato fra un preamplificatore ed un amplificatore:

tipico è il suo inserimento se si utilizza una chitarra.

Si noti dallo schema elettrico come l'effetto squadratura è ottenuto tramite due diodi, come in tutti i circuiti di questo tipo: la novità sta nel fatto che questi ultimi sono montati nella reazione dell'amplificatore operazionale, determinando così una distorsione tanto maggiore quanto

maggiore è il guadagno dell'operazionale stesso. La regolazione del guadagno si deve a P1.

L'ingresso non invertente (contrassegnato da un + sullo schema elettrico) deve essere posto, in questa configurazione circuitale, ad un valore di tensione pari ad 1/2 della tensione di alimentazione; si è così fatto a meno dell'alimentazione duale.

COMPONENTI R1 = 10 Kohm

R2 = 100 Kohm

R3 = 100 Kohm

R4 = 10 Kohm

P1 = 100 Kohm pot. lin.

P2 = 100 Kohm pot. log.

 $C1 = 1 \mu F 12 VI elettr.$

 $C2 = 10 \,\mu\text{F}$ 12 VI elettr.

C3 = 100 KpF

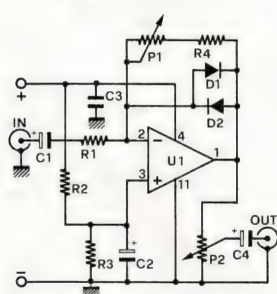
 $C4 = 1 \mu F 12 VI elettr.$

D1 = 1N914

D2 = 1N914

U1 = LM 324

AL = 9V



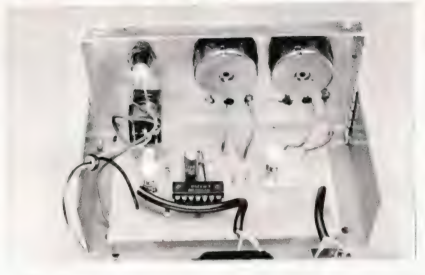
P1 ha il compito di agire sulla controreazione dell'operazionale stabilendo il guadagno del distorsore; P2 determina il livello del segnale d'uscita.



Come con un amplificatore operazionale
possiamo introdurre
forti fattori
di distorsione.
Possibilità di controllo
del guadagno.
La squadratura del
segnale è ottenuta
mediante due diodi
in antiparallelo.

C2 pone dinamicamente a massa il pin 3 dell'integrato; ingresso ed uscita sono disaccoppiati rispettivamente da C1 e C4; P2 viene usato per regolare l'ampiezza del segnale uscente, ed è quindi il volume generale.

Il circuito integrato LM 324 è dotato di quattro operazionali indipendenti fra loro: tre di essi non sono qui utilizzati.

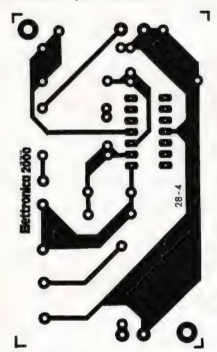


Il montaggio è davvero semplice, basterà osservare la polarizzazione dei condensatori elettrolitici, quella dei diodi e la disposizione del circuito integrato.

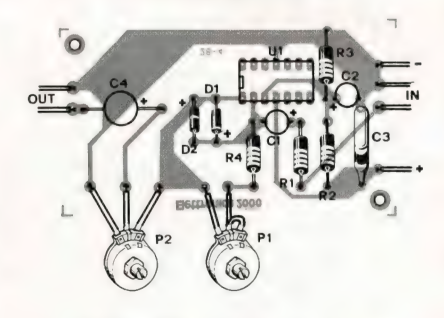
Per il nostro prototipo, che funziona benissimo, sono stati impiegati cavetti schermati per l'ingresso e l'uscita; si sono evitati così possibili ronzii. Volendo, si possono bypassare ingresso ed uscita tramite l'interruttore generale, usandone uno doppio.

L'assorbimento è particolarmente limitato e la batteria da 9 volt necessaria al funzionamento garantisce molte ore d'impiego.

Il prototipo è stato racchiuso in un contenitore Ganzerli Micro de Luxe che ospita anche la pila d'alimentazione.



fraccia dello stampato in dimensioni reali.



Il codice della basetta è 28/4, il suo prezzo è lire 2.500 (anche in francobolli). Non si effettuano spedizioni contrassegno.

ALCONKIT

FK 210/C



CONTAGIRI A LED PER AUTO

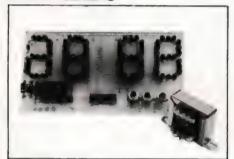
CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione alimentazione: 12-15 Vcc Max. assorbimento; 50 mA Led: n. 16 rettangolari rossi Fondo scala: 7.500 giri/min. Collegabile a motori a 2 o 4 cilindri

L'FK 210/C realizza un contagiri di precisione che indica i giri di una qualunque autovettura con l'accensione di uno dei sedici LED RET-TANGOLARI posti su di una semicirconferenza. Al variare del numero di giri del motore si avrà il sobbalzare del rettangolo luminoso costituito dal led acceso, in perfetta simulazione della lancetta di un contagiri meccanico, col chiaro vantaggio di avere una «lancetta» luminosa che. soprattutto di sera, crea un effetto fantascientifico.

L. 29.800

FK 220



OROLOGIO DIGITALE A DISPLAY GIGANTI

CARATTERISTICHE TECNICHE

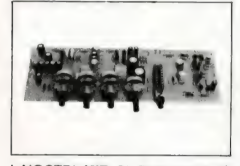
Tensione alimentazione: 220 V. Display: 4 cifre altezza cm. 4. Modo di conteggio: 24 ore Messa a punto: lenta, veloce.

particolarità sta nel display di dimensioni notevoli (altezza cm. 4) che ne permette l'uso in ambienti pubblici quali discoteche, bar, uffici,

L'FK 220 realizza un orologio digitale la cui

La presentazione avviene su quattro cifre (ore e minuti) e con un conteggio di tutte le 24 ore.

FK 230



PREAMPLIFICATORE STEREO HI-FI

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Tensione alimentazione: 12-15 Vcc Sensibilità ingresso PHONO: 1 mV Sensibilità ingresso AUX: 150 mV Uscita: 2 V

Banda passante: 15-30.000 Hz (- 3 dB) Controlli tono: + 15 dB

L. 51.100 Il preamplificatore FK 230, potendo funzionare a 12 V, è particolarmente adatto ad essere

In considerazione della sua alta qualità è accoppiabile anche a finali di ben maggiore potenza, così da realizzare impianti ad alto livello. Sono previsti due ingressi: AUX ad alto livello (150 mV) e PHONO a basso livello (1 mV) con equalizzazione RIAA fissa, ciò significa che lo stadio di ingresso del giradischi, lo stadio più critico in qualsiasi preamplificatore, è completamente separato dal resto del circuito.

accoppiato ai finali Falconkit FK 190 e FK 200.

L. 29.700

I NOSTRI KIT SI TROVANO IN VENDITA PRESSO TUTTI I RIVENDITORI DI RICAMBI ELETTRONICI.

I NOSTRI KIT SI TROVANO IN VENDITA PRESSO TUTTI I RIVENDITORI DI RICAMBI ELETTRONICI.

PIEMONTE – CEART DIRAVIOLO ANGELO - Corso Francia 18 - REGINA MARGHERITA - Torino – FARRET di GUGLIELMO ERNESTO - Corso Palermo 101 - TORINO – L'ELETTRONICA di CANIOLI e CATALANO - Via S. G. Bosco 22 - ASTI – PERALDO UMBERTO - Via S. Giulia 32 - TORINO – PINTO GIUSEPPE - COrso Pr. Eugenio 158 is - TORINO – SVETI-MAR. - Via L. Bellardi 126 - TORINO – TRE VENEZIE – ELCO ELETTRONICA - Via Manin 268 - CONEGLIANO - Treviso – ELETTRONICA BISELLO - Via Stadio 8 - CAMISANO VICENTINO - Vicenza – ELETTRONICA R.T.E. - Via A. Da Murano 70 - PADOVA – RADIO KALIKA - Via Prontana 2 - TRIESTE – BAKER ELETTRONICA - Via Bivio S. Vitale 8 - MONTECCHIO MAGGIORE - Vicenza – EMILIA-ROMAGNA – BEZZI ENZO - Via L. Lando 21 - RIMINI – ELECTRON SRL - Via Cignani 28/32 - FORLI – FERT. - Via Gonzia 16 - RAVENNA – GEA MENEGATTI - Piazza T. Tasso 6 - FERRARA – GRIVAR ELETTRONICO - Via Traversagna 21/a - VIGNOLA - Modena – HOBBY CENTER - Via P. Torelli 1 - PARMA – MARI E. - Via E. Casa 1 - PARMA – MAZZOTTI ANTONIO - Via Caboto 71 - CESENA – RTY MIGANI - Via Boito 5 - RICCIONE - Forli - TAMPIERI ARMANDO - Via Garibaldi 80 - LUGO DI ROMAGNA - Ravenna – ZACCARONI BRUNO - Via Galeotti 46 - BOLOGNA – LAZIO – ART di VITTORI - V.Ie B. Buozzi 47/49 - VITERBO – AMATI Appia Nuova 250 - ROMA – CECAR di Chiavaroli P. - Via Ancona 20 - PAVONA - Roma – CITTARELLI DOMENICO - Via Salita Annunziata 74 - TERRACINA - Latina – CONSONTI ELETTRONICA - V.Ie delle Milize 11 - ROMA – D'AMICO MARIO - Borgo Garibaldi 286 - ALBANO LAZIALE - Roma – F.II. DI FILIPPO - Via Gei Frassini 62 - ROMA – GAMAR di D'Angelo Margherita - Via d. Tardini 13 - ROMA – G.B. ELETTRONICA - Via Prenestina 248 - ROMA – LISTON di Conciatori 40 - ROMA – TELETRONICA - VIa Genzorio VII, 438 - ROMA – TANCEDI FRANCO - V.Ie de Colli Portuensi 310 - ROMA – PASTORELLI GIUSEPPE - Via di Conciatori 40 - ROMA – TELETONICA - VIa Salita Annunziata 74 - TERRACINA - LATIONI - AROMA – LATIONI - AROMA – LATIONI - AROMA – LA

LCON

LINEA RSONIC





COMPANDER DL 506 HIGH-COM

DL 506 permette di risolvere il problema della riduzione del fruscio avvalendosi del principio della compressione- espansione.

Il DL 506, grazie al circuito interno di calibrazione ed all'ampio VU meter, rappresenta la soluzione ideale per migliorare le prestazioni di qualsiasi registratore sia esso a cassetta o a bobina.

Questo sistema, alternativo al Dolby ma che può essere usato anche con apparecchi che ne sono provvisti, permette un abbattimento del fruscio di circa 15/20 dB contro gli 8/10 del sistema americano.

Le ampie regolazioni possibili ne permettono l'adattabilità a qualsiasi tipo di registratore oggi in commercio. L'apparecchio è disponibile in due versioni di diverse dimensioni: con pannello da 420 mm o da 482 mm, per l'inserimento in mobili rack standard da 19". Vi sono anche due diversi colori: nero o in alluminio naturale.

GENERALITÀ Alimentazione: 220 - 240 V/50 Hz Dimensioni: 420 x 60 x 210 mm 483 x 60 x 210 mm (mod. rack) Peso: Kg. 2.3 c.a.

Via Jacopo Palma 11-20146 Milano-Raly Telefono 4040885

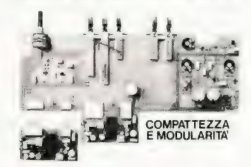
Rapporto di compressione: 1 : 2 (codifica) / 2 : 1 (decodifica) Distorsione armonica: 0,1% (1000 Hz)

Risposta in frequenza: 20 Hz - 100 kHz ± 3 dB Rapporto segnale disturbo (DIN A): 80 dB

Miglioramento rapporto S/N (nastro): 20 dB Curva DIN

25 dB - 15 kHz/20 dB - 3 kHz Velocità di risposta: 0,25 msec Velocità di ripristino: 100 msec Gamma dinamica di lavoro: 90 dB Sovramodulazione ingresso: + 12 dB Sensibilità ingresso: 0,15 - 1,35 V/47 kOhm Tensione uscita: 600 mV/5,6 kOhm Frequenza taratura: 1000 Hz c.a. Calibratore interno a 1000 Hz VU meter per taratura

Prezzo corretto: Lire 189 mila



& Chorus Machine



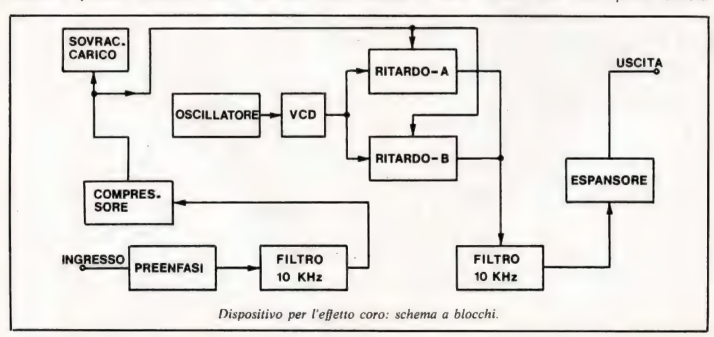
L'effetto che presentiamo questa volta è diverso da tutti i precedenti: utilizzando componenti particolari si crea l'effetto coro, il segnale viene cioè trasformato ed arricchito di armoniche in modo da dare l'impressione di più sorgenti sonore distinte. Il coro ha due modalità di funzionamento ed in più si può adoperare il pedale come generatore di Vibrato.

Quando abbiamo deciso di allestire il pedale, avevamo ben chiaro in testa un problema: il rumore che tutti questi effetti, basati sulle linee di ritardo, generano è spesso tale da renderli inutilizzabili; tutto il progetto è stato quindi studiato per la migliore resa come banda passante e rumore di fondo.

Dal punto di vista musicale, il dispositivo offre diverse possibilità data la sua notevole versatilità che lo rende adatto a tutta la gamma di sorgenti sonore, dalla coralizzazione della voce, dei fiati, delle tastiere o delle

chitarre, a tutte le altre applicazioni, inclusi i jingles pubblicitari.

Prima di lanciarsi a capofitto nel progetto, sarà meglio dare una ripassatina alla teoria delle linee di ritardo: basilarmente si tratta di una serie di celle la cui carica può variare entro un certo intervallo, quindi questa carica accumulata può passare, con un immaginario movimento di scorrimento, da una cella alla successiva. Per mantenere una certa qualità sonora





Superpedale per ottenere gli effetti vibrato e coro da qualunque segnale in ingresso.

Il circuito si basa sull'impiego di due modernissime linee di ritardo e di un integrato compressore-espansore per eliminare ogni rumore di fondo.

dovremo far sì che il flusso di cariche sia sufficientemente veloce da non annullare le alte frequenze e da garantire una buona banda passante. La frequenza da noi scelta per questa « velocità di scorrimento » è di 4500 Hz quindi, con un semplice calcolo, possiamo trovare che il ritardo introdotto dalla linea è di circa 12 mS; il valore si trova infatti dividendo il numero delle celle (512) per la frequenza di clock (45000).

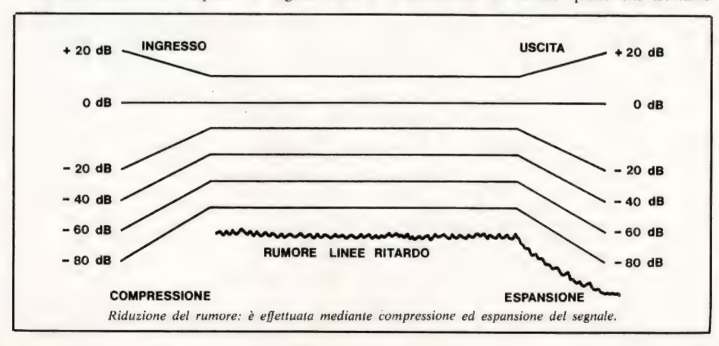
Ora che abbiamo un disposi-

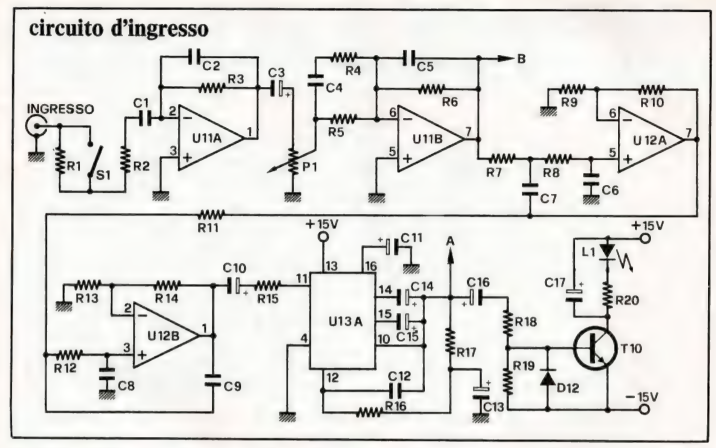


tivo che dà un ritardo apprezzabile al nostro segnale, possiamo divertirci a sommarlo e sottrarlo al segnale originale per vedecosa succede: stranamente scompaiono delle frequenze. mentre altre sono esaltate ed alcune si trovano ad avere sfasamenti tali da causare la cancellazione delle frequenze stesse. Se avete a disposizione un analizzatore di spettro (non si sa mai), provate ad injettare del rumore bianco in un circuito che sommi il segnale dato e lo stesso ma

ritardato. Vedrete un qualcosa che somiglia ad un... pettine.

Dal punto di vista musicale, manca qualcosa perché l'effetto sia interessante; proviamo quindi a modulare appena un po' in frequenza il generatore di clock; noteremo che il pettine allarga e stringe i denti e, anche se può sembrar strano, abbiamo così ottenuto l'effetto coro. Se invece di sommare i segnali all'uscita della linea di ritardo lo facciamo al suo ingresso, rimettendo in circolo quello che troviamo





all'uscita otteniamo un altro effetto, quello di flanging, caratterizzato da una forte colorazione del suono, di cui vengono esaltate particolari frequenze e cancellate tutte le altre: in pratica il pettine è capovolto. Anche in questo caso, inserendo una modulazione in frequenza al clock avremo uno scivolamento dei denti del pettine.

Un altro giochetto interessante da fare con le linee di ritardo riguarda l'effetto vibrato, nel quale la frequenza originale viene modulata in frequenza con un'onda sinusoidale, sempre variando la frequenza di clock.

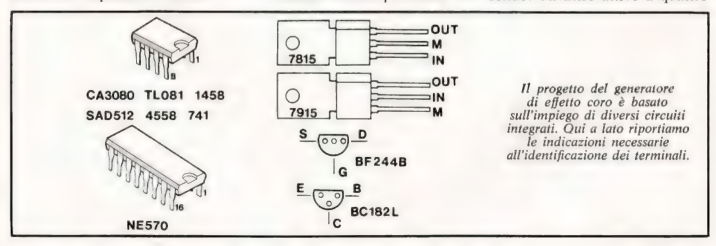
Se per il coro la modulazione era fatta con un'onda triangolare di frequenza compresa fra 0,3 e 3,3 Hz, la frequenza di modulazione per il vibrato va da 2 a 13 Hz; ciò perché frequenze superiori per il coro avrebbero causato anche una variazione della nota, mentre una velocità inferiore per il vibrato non ne avrebbe permesso l'avvertibilità.

Un riverbero o, a maggior ragione, un'eco a linee di ritardo analogiche, richiederebbe l'impiego di almeno cinque SAD512, quindi il suo costo sarebbe tale da scoraggiare molti hobbisti.

Vediamo comunque come vi

abbiamo allestito questo pedale di coro o vibrato: innanzitutto, per la flessibilità abbiamo studiato uno stadio d'ingresso a basso rumore e a guadagno regolabile, il cui operazionale è uno dei due contenuti nel 4558, al quale segue un secondo stadio il cui compito è quello di aumentare le alte frequenze, vedremo dopo perché.

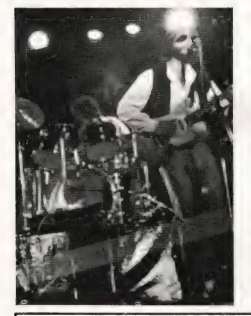
Ora che il nostro segnale è amplificato e preenfatizzato, possiamo provvedere ad eliminare tutte le frequenze superiori ai 12 KHz, che non farebbero altro che aumentare il fruscio di fondo: un filtro attivo a quattro

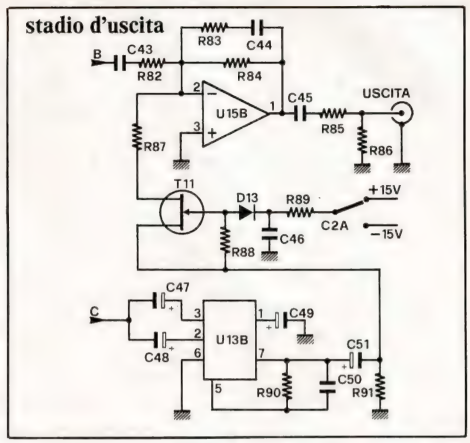


NON FARTI CADERE LE BRACCIA

« Questo progetto non riuscirò mai a farlo, c'è troppa roba, poi se sbaglio qualcosa va a finire che lo butto via, e con lui un sacco di soldi ». Questo è il tipico discorso dell'hobbista che ha intenzione di rimanere inesperto per tutta la vita: ognuno di noi ha un limite, eppure spesso ci tiriamo indietro di fronte a cose che sono ben al disotto delle nostre capacità. Questo progetto non è nulla di mostruoso, provate a guardarlo a piccoli pezzi: qualche oscillatore, qualche amplificatore, poca roba insomma anzi, a parte due SAD, ci troviamo davanti ai componenti di sempre, e poi non si può passare la vita a fare timer fotografici ed alimentatori stabilizzati!

Armatevi quindi di buona volontà e non spaventatevi; ricordate che se le cose sono fatte con calma funzionano sempre al primo colpo. E poi, che soddisfazione!





poli costruito attorno ad un 1458 fa giusto al caso nostro, preciso e senza rumore di fondo.

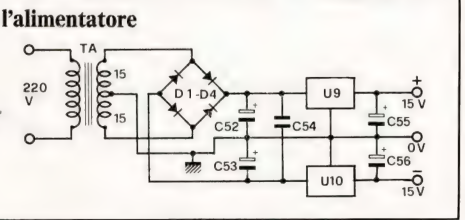
Subito dopo lo stadio preenfatizzatore, parte del segnale viene inviata allo stadio sommatore d'uscita e praticamente rappresenta il segnale non ancora ritardato.

Abbiamo detto all'inizio che un brutto difetto delle linee di ritardo analogiche è il loro rumore residuo di fondo, quindi per scavalcare il problema comprimiamo il nostro segnale prima di mandarlo alle linee di ritardo tramite un NE570. Questo processo di compressione, seguito da un'espansione all'uscita delle linee di ritardo, è paragonabile al processo che si effettua in fase di registrazione e d'ascolto con l'inserzione degli espansori compressori di dinamica, tipo il DBX.

Perché un compressore possa lavorare bene, è necessario non sovraccaricare il suo ingresso, causando distorsioni fastidiose e più che avvertibili: un semplice rivelatore di soglia ad un transistor fa sì che il Led di sovraccarico si accenda quando il livello all'ingresso del compressore è eccessivo.

Il segnale compresso, filtrato

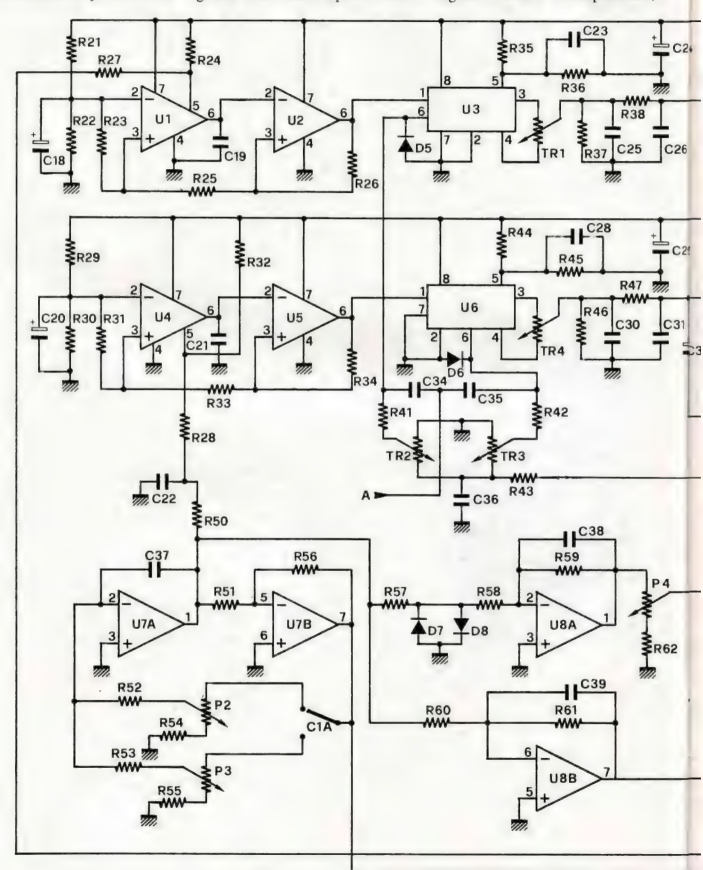
Nei disegni, tre schemi delle sezioni costituenti l'apparecchio. Per una corretta lettura delle indicazioni si raccomanda di prestare attenzione ai riferimenti letterali e numerici di interconnessione.



ed enfatizzato può finalmente andare a finire nella linea di ritardo, formata da due SAD 512 in parallelo; della circuiteria che controlla le SAD ci occuperemo dopo, continuiamo per ora a se-

guire il segnale audio.

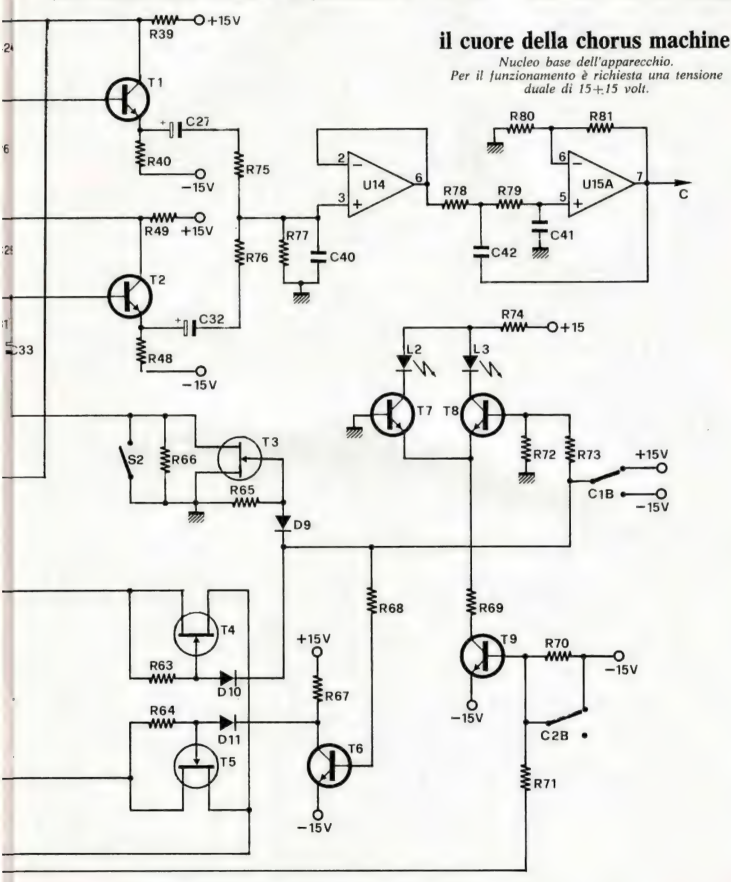
All'uscita delle linee di ritardo, il segnale è nuovamente filtrato con un passabasso da 12 KHz, quindi è applicato all'ingresso dello stadio espansore dell'NE570; all'atto della compressione, i segnali deboli sono stati aumentati di livello e quelli forti sono stati diminuiti, riducendo della metà la dinamica del segnale. All'atto dell'espansione,



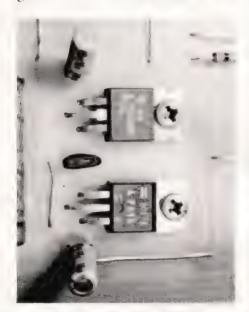
i segnali bassi sono abbassati ulteriormente e quelli alti sono ugualmente aumentati. Il rumore di fondo delle linee di ritardo è di livello appena inferiore a quello minimo fornito all'uscita

del compressore; quando le proporzioni dinamiche sono ristabilite tramite l'espansione, il rumore di fondo viene ulteriormente abbassato di volume, arrivando praticamente a — 70 dB!! Ora che il rumore è sconfitto, il segnale può essere sommato con quello originale per dar luogo al sospirato effetto.

La circuiteria accessoria è abbondante: i vari FET impiegati



hanno la funzione di interruttori allo stato solido, permettendo o no il passaggio del segnale audio; i due oscillatori di clock sono a rilassamento ed impiegano gli ormai conosciuti CA3080: possiamo variare così la frequenza variando il guadagno degli operazionali tramite il piedino 5. La modulazione dei due oscillatori viene effettuata applicando delle triangolari o sinusoidali a bassissima frequenza al pin 5 del CA3080; la frequenza modulante è ottenuta tramite un generatore a rilassamento a due



gamme di frequenza.

Per selezionare i vari effetti si impiegano due interruttori a pedale che abilitano, tramite dei FET, le varie sezioni lasciando o meno fluire il segnale BF per il circuito.

L'alimentazione è duale ed è ottenuta direttamente dalla rete, evitando i fastidiosi inconvenienti da pile scariche che spesso assillano i possessori di pedali per effetti. Due stabilizzatori provvedono ad eliminare il ripple e le fluttuazioni di rete.

Il montaggio è ad un primo sguardo abbastanza lungo, però è stato limitato al massimo grazie al collocamento dei potenziometri su stampato; i componenti sono comunque parecchi ed una buona dose di pazienza non potrà che essere d'aiuto.

Gli integrati dovranno assolu-

COMPONENTI

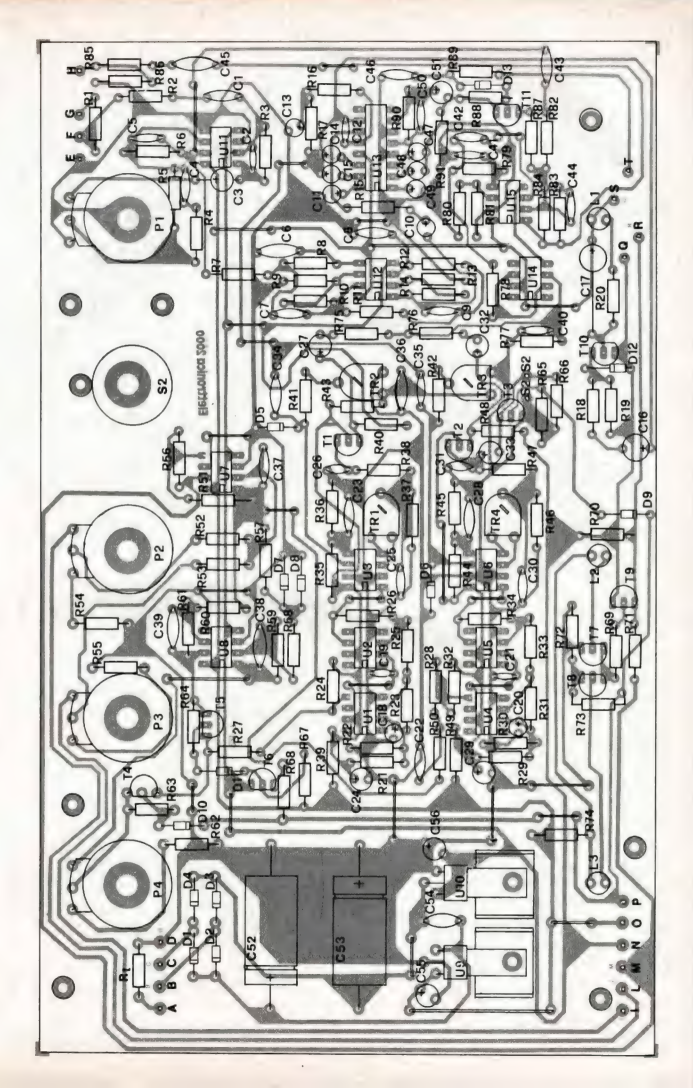
R1, 5, 27, 38, 47, 56, 67, 73, 77, 84 = 100 KohmR2, 7, 8, 11, 12, 19, 25, 26, 33, 34, 37, 46, 58, 70, 72, 78, 79 =10 Kohm R3 = 220 KohmR4, 14, 16, 17, 28, 50, 51, 60, 61,71,82,83 = 47 KohmR6 = 390 KohmR9, 13, 15, 80 = 39 KohmR10 = 5.6 KohmR18, 55 = 2.2 KohmR20, 85 = 3.3 KohmR21, 22, 29, 30, 43, 91 = 4.7Kohm R23, 31 = 1.2 KohmR24, 32 = 33 KohmR35, 44, 54, 74 = 1 KohmR36, 40, 45, 48, 75, 76 = 15Kohm R39.49 = 10 ohmR41, 42 = 180 KohmR52, 89 = 470 KohmR53 = 120 KohmR57 = 68 KohmR59 = 82 KohmR62 = 220 ohmR63, 64, 88 = 10 MohmR65, 66, 68 = 1 MohmR69 = 1.5 KohmR81.90 = 22 KohmR86 = 680 ohmR87 = 18 KohmRt = 1 KohmP1, 2, 3 = 10 Kohm pot. log.P4 = 10 Kohm pot. lin.TR1, 4 = 1 Kohm trimmer. TR2, 3 = 10 Kohm trimmer $C1.45 = 1 \mu F \text{ pol.}$

C2.12 = 47 pFC5. 27, 32, 33, 55, 56 = $1 \mu F$ 16 VI tantalio C4, 6, 7, 8, 9, 41, 42, 44 = 1,5KpF C5 = 22 pFC10, 11, 14, 15, 16, 47, 48, 49 = 2.2 µF 16 VI tantalio C13, 17, 18, 20, 24, 29, 51 =10 uF 16 VI tantalio C19, 21 = 560 pFC22.38 = 220 KpFC23, 28, 36, 43, 46 = 100 KpFC25, 30, 34 = 10 KpFC26, 31 = 220 pFC35 = 2.2 KpFC37 = 330 KpFC39, 54 = 47 KpFC40 = 1 KpFC50 = 33 pFC52, $53 = 470 \,\mu\text{F}$ 25 VI tantalio D1, 2, 3, 4 = 1N4002D5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 =1N4148 U1, 4 = CA3080U2.5 = TL081U3, 6 = SAD512U7.8 = LM1458U9, 10 = 7915U11 = LM4558U12.15 = LM1458U13 = NE570U14 = LM741T1, 2, 6, 7, 8, 9, 10 = BC182LT3, 4, 5, 11 = BF244L1, 2, 3 = led rossiTA = transformatore 220/18 +18 V S1 = interruttoreS2 = commutatore rotativoC1, 2 = doppio deviatore a pedale

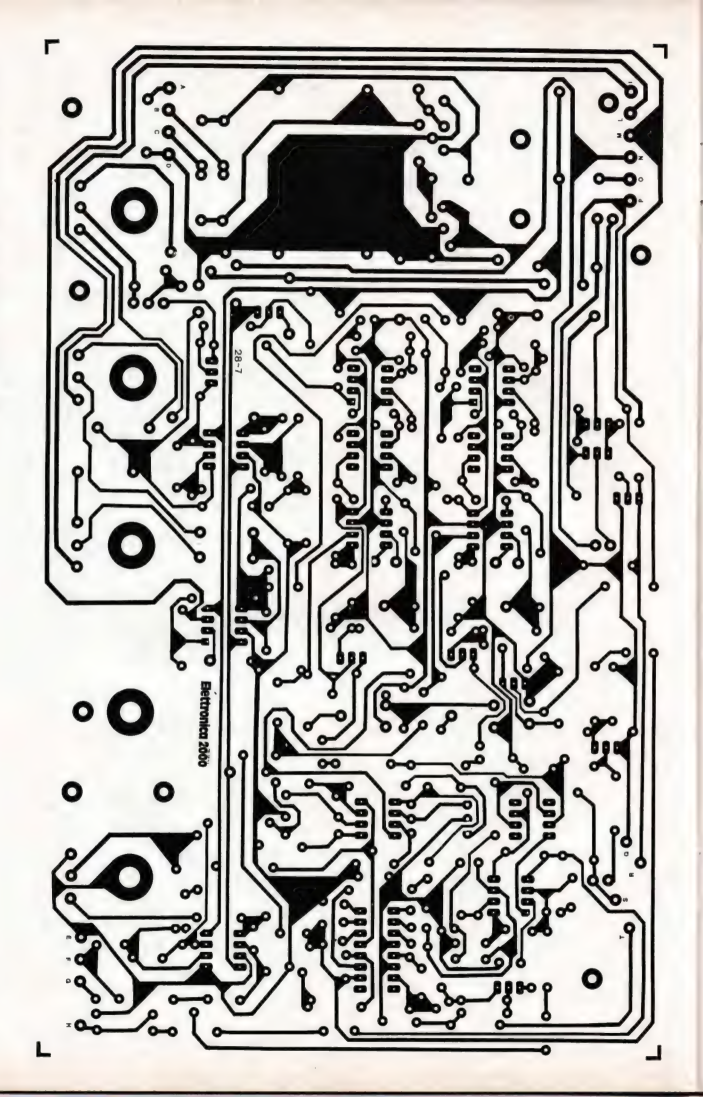
COLLAUDO E TARATURA

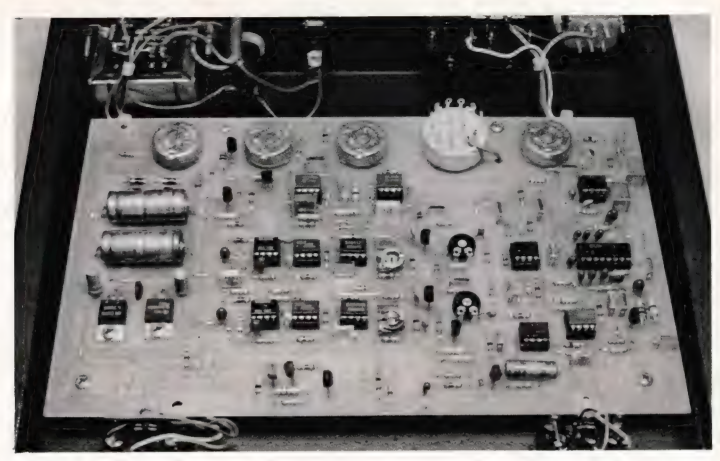
Per verificare il funzionamento della Chorus Machine occorrono un amplificatore ed una sorgente sonora. Collegate la fonte audio all'ingresso del dispositivo e l'amplificatore alla sua uscita. Posizionate i comandi a centro e date tensione.

I punti su cui bisogna agire in fase di taratura sono i trimmer posti al centro della basetta: cercate di regolarli in modo che il suono appaia molto ricco di armoniche. Il fortunati possessori di un oscilloscopio possono collegarlo in corrispondenza dell'uscita delle linee di ritardo SAD per verificare quando, alla rotazione dei trimmer, si annulla il segnale di clock e la distorsione scompare.



l componenti da sistemare sulla basetta sono molti: prima di passare ul collaudo verificate attentamente il posizionamento di ciascuno di essi.





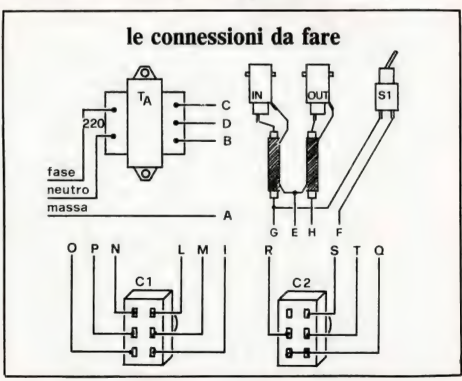
tamente essere su zoccolo, soprattutto per le due linee di ritardo analogiche, più che sensibili alle cariche elettrostatiche. Purtroppo non siamo riusciti ad eliminare tutti i ponticelli, quindi procuratevi del filo nudo e cominciate a farli; sono parecchi, oltre la ventina, e soprattutto sono sparsi per tutta la piastra, fate attenzione quindi a non sbagliare. Dopo i ponticelli e gli zoccoli è il turno delle resistenze, i cui valori sono abbastanza vari; tenete a portata di mano un tester per i momenti di panico. Anche i condensatori al tantalio richiedono attenzione, sia per i valori che per la polarità. E' ora il turno dei diodi e dei transistor, più sensibili al calore delle resistenze e dei condensatori; non preoccupatevi però eccessivamente in quanto sono garantiti per reggere tempi di saldatura di 10 secondi senza danni.

Completate il montaggio della basetta con i regolatori, i led, gli elettrolitici, i trimmer ed i potenziometri, quindi andate a fare un giretto per smaltire i fumi del saldatore.

Bene, prendete ora le minuterie ed i fili, cominciate a sistemarli nei fori predisposti sul contenitore e cablate l'interruttore d'accensione, il trasformatore, i jack d'ingresso e d'uscita, il portafusibile, l'interruttore attenuatore ed i due pulsanti a piede. Cosa resta da fare?

Seguite con attenzione le indicazioni riportate sullo schema di montaggio e non fatevi prendere dalla fretta di finire, ormai ci siete quasi.

C'è tutto? OK, passiamo al collaudo: 1) procuratevi un amplificatore ed una sorgente sono-



LE FUNZIONI DEI COMANDI

Elettronica 2000



P1 = LIVELLO DEL SEGNALE D'INGRESSO

P2 = VELOCITA' CORO

P3 = VELOCITA' VIBRATO

P4 = LIVELLO VIBRATO

S1 = SENSIBILITA' D'INGRESSO

S2 = RITARDO CORO

C1 = SELEZIONE CORO/VIBRATO (PEDALE)

C2 = INSERIMENTO/ESCLUSIONE EFFETTI (PEDALE)

L1 = SOVRACCARICO

L2 = CORO IN FUNZIONE

L₃ = VIBRATO IN FUNZIONE

Basetta a montaggio ultimato pronta per la chiusura nel contenitore. Per tutte le connessioni consigliamo l'uso di cavetti schermati.



ra; 2) collegate i cavi fra il pedale e gli strumenti; 3) date tensione e provate a suonare, ruotando i quattro trimmer intorno alle posizioni di mezzo, per un suono più ricco d'armoniche. Se avete un oscilloscopio, prelevate il segnale all'uscita delle SAD e ruotate i trimmer di balance per l'annullamento del clock, quindi quelli di polarizzazione per una distorsione praticamente nulla.

Una interessante soluzione per valutare gli effetti prodotti dal pedale per la coralizzazione consiste nell'utilizzare come sorgente sonora un giradischi sul cui piatto è stato posto un disco test, ossia una di quelle incisioni di sibili alle varie frequenze che sono impiegate per controllare la bontà del rendimento delle catene per alta fedeltà.

Prendendo come suono una singola frequenza costante in ampiezza è possibile udire marcatamente l'intervento della Chorus Machine. Quando avete fatto pratica nell'uso dei comandi con una nota singola, ponete sul piatto del giradischi un'incisione qualsiasi e divertitevi a personalizzarne l'audizione ruotando i comandi di controllo del dispositivo.

Il pedale è terminato, pronto per essere usato come più vi piace, sia che siate amanti della musica dolce che di quella sconvolta: il nostro pedale è in grado di accontentare tutti, lo può testimoniare chi ha avuto occasione di vederlo e sentirlo alla Fiera di Pordenone, collegato ad una tastiera della quale migliorava le qualità timbriche in modo più che evidente.

Contando fra le fila dei nostri collaboratori degli accaniti strimpellatori, abbiamo avuto occasione di sperimentare le possibilità del pedale in coppia con quasi tutti gli strumenti e, a nostro giudizio, gli effetti di coro più belli sono stati ottenuti con un sassofono e con la voce.

Per poter giudicare questo pedale bisogna comunque sentirlo. cosa aspettate a farvene uno?

Elettronica 2000

le basette stampate

APRILE 198	1					
cod 24/6/A cod 24/6/B cod 24/5/A	wow sintetizzatore wow sintetizzatore BF wattmetro per bassa frequenza	L.	4.500 2.500 2.500			
cod 24/5/B cod 24/2/A cod 24/2/B cod 24/2/C cod 24/3 cod 24/4	wattmetro per bassa frequenza (carico fittizio) timer circuito di controllo timer display timer alimentatore indicatore stato batteria per auto alimentatore per autoradio	L. L. L.	5.500 4.000 2.500 1.500 2.500 3.500			
MAGGIO 1981						
cod 25/4 cod 25/1 cod 26/6 cod 25/5	tastiera telefonica generatore d'inviluppo ADSR tester elettronico compressore microfonico	L. L. L.	3.000 2.500 1.500 3.500			

Ricevere rapidamente a casa propria il circuito stampato desiderato è semplice: inviate la richiesta all'indirizzo in calce, allegando l'importo necessario in francobolli e soprattutto non dimenticando di riportare il numero di codice della basetta richiesta.

trasmettitore per radiocomando

booster per auto 20+20

cod 25/3

cod 24/1

981		
miscelatore sette canali ricevitore radiocomando prop. decodifica radiocomando prop. correttore velocità telescopi alimentatore alta tensione nano-amperometro	L. L. L. L.	3.500
81		
cercametalli segreteria telefonica innaffiatore automatico preamplificatore modulo per Amico 2000 love meter	L. L. L. L.	3,000 6,000 4,500 2,000 2,000 3,500
981		
pre super bassi controllo toni passivo generatore di tremolo fuzz distorsore pre super acuti amplificatore 125 watt chorus machine esperimento piante	L. L. L. L. L.	3.000 3.000 2.500 2.500 6.000
	miscelatore sette canali ricevitore radiocomando prop. decodifica radiocomando prop. correttore velocità telescopi alimentatore alta tensione nano-amperometro 81 cercametalli segreteria telefonica innaffiatore automatico preamplificatore modulo per Amico 2000 love meter 981 pre super bassi controllo toni passivo generatore di tremolo fuzz distorsore pre super acuti amplificatore 125 watt chorus machine	miscelatore sette canali ricevitore radiocomando prop. decodifica radiocomando prop. correttore velocità telescopi alimentatore alta tensione nano-amperometro 81 cercametalli segreteria telefonica innaffiatore automatico preamplificatore modulo per Amico 2000 L. love meter pre super bassi controllo toni passivo generatore di tremolo fuzz distorsore pre super acuti amplificatore 125 watt chorus machine L.

LA DISPONIBILITA' E' LIMITATA, SCRIVETE OGGI A

5.000 2.500

SERVIZIO STAMPATI **ELETTRONICA 2000** via Goldoni 84, 20129 Milano



DISTRIBUITO IN ITALIA DALLA GBC

Potenza massima pilotabile per canale: 300 W Livello minimo d'ingresso audio: 500 mV



& Pre super Acuti

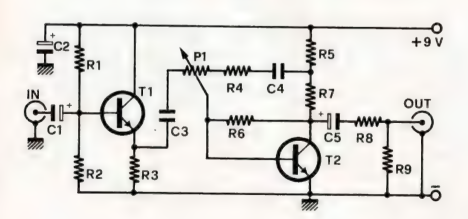


Lutilizzabile ogni qualvolta è necessario ottenere un taglio netto di tutte le frequenze mediobasse, amplificando contemporaneamente quelle alte. Potrà così essere messo in risalto il suono di molti degli strumenti musicali che coprono questa gamma di frequenze: i piatti, i violini, la tromba, i vari suoni di sintesi.

Chi vuole costruire il circuito sappia che è di facile utilizzazione: è necessario solo interrompere la linea esistente, ad esempio, fra un preamplificatore ed un amplificatore, in qualsiasi impianto come una chitarra elettrica o un piccolo complesso musicale.

Il circuito è costituito da un adattatore di impedenza a guadagno unitario, cui fa capo il primo transistor T1 in configurazione circuitale collettore comune: una disposizione circuitale la cui caratteristica è di avere un ingresso ad alta impedenza disaccoppiato da C1, ed una uscita a bassa impedenza prelevata sull'emettitore dello stesso transistor.

Il segnale in bassa frequenza entra quindi in base attraverso P1. Il secondo transistor ha un sistema di polarizzazione statico dato da R6 ed un sistema di reazione puramente dinamica (che interessa solo il segnale vero e



L'apparecchio non richiede alimentazione esterna; nel contenitore c'è spazio per una minuscola batteria da 9 volt, in grado di garantire ore ed ore di funzionamento continuativo. Il potenziometro P1 è l'unico elemento su cui si deve agire per mutare il livello di intervento del filtro sul segnale base ad esso applicato.

COMPONENTI

R1 = 220 Kohm

R2 = 220 Kohm

R3 = 5.6 Kohm

R4 = 18 Kohm

R5 = 1 Kohm

R6 = 1 Mohm

R7 = 3.9 Kohm

R8 = 3.3 Kohm

R9 = 1 Kohm

P1 = 47 Kohm pot. lin.

 $C1 = 1 \mu F 12 VI elettr.$

 $C2 = 100 \mu F 12 VI elettr.$

C3 = 10 KpF poliestere

C4 = 10 KpF poliestere

 $C5 = 10 \,\mu \hat{F} \, 12 \,\text{Vl elettr.}$

T1 = BC 109C (o BC 108C,

BC 107C)

T2 = BC 109C (o BC 108C)

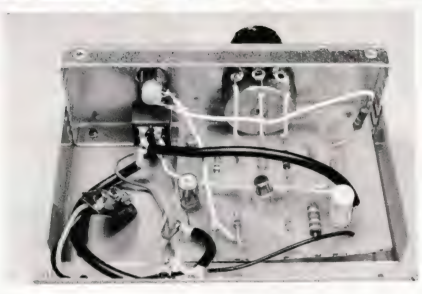
BC 107C)



Nove resistenze, un potenziometro, cinque condensatori e due transistor per esaltare all'esasperazione le note acute della chitarra elettrica. Colora di suoni cristallini la tua interpretazione musicale: un accessorio indispensabile per chi suona.

proprio) costituito da P1, R4, C4 ed R7.

Questo anello di reazione, a seconda della posizione del cursore P1, amplifica in modo maggiore o minore la parte del segnale che attraversa il potenziometro; solo la parte del segnale riguardante gli acuti può circolare, grazie alla bassa capacità del condensatore C4 ed al valore di R4; contribuisce naturalmente a questo anche C3.



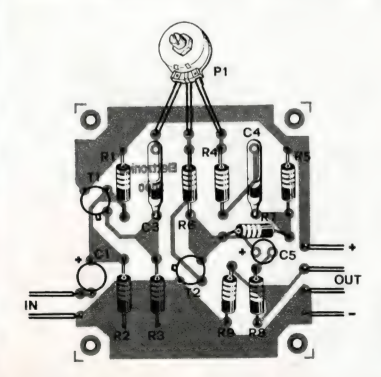
Gli acuti possono risultare più o meno amplificati dal circuito, tramite C5 ed R8, per poi raggiungere i morsetti di uscita.

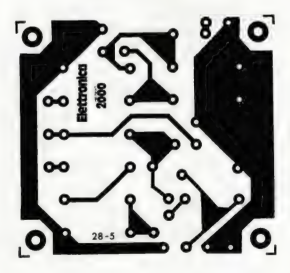
Il montaggio è proprio semplice, basterà fare attenzione alla polarità degli elettrolitici ed alla disposizione dei transistor.

Per l'alimentazione è possibile utilizzare una comune pila da 9 Volt.

E' bene, per chi lo desideri, utilizzare, come nel prototipo, un doppio interruttore, in modo che nella posizione spento venga cortocircuitato l'ingresso con l'uscita, escludendo così l'effetto superacuti. Ora tocca a voi; provatelo con una chitarra elettrica, vedrete che effetti fantastici.

Andranno ad arricchire le sfumature del suono già prodotto dallo strumento musicale; brani che siete abituati ad eseguire in un certo modo appariranno completamente trasformati.





Nei disegni, la disposizione dei componenti sulla basetta e la rappresentazione di quest'ultima dal lato rame ed in dimensioni reali. Lo stampato può essere richiesto (il codice è 28/5) al Servizio Stampati Elettronica 2000. via Goldoni 84, Milano; costa lire 2.500 (anche in bolli).

CONTENITORI DA TAVOLO

modu ostro lavoro

ANCONA

SISTEMA

G.P. ELECTRONIC FITTING - tel. 85813

L'ELETTRONICA DI C. & C. : tel: 31759.

BERGAMO

CORDANI F.LLI - tel. 258184 C. & D. ELETTRONICA srl. tel. 249026

BOLOGNA VECCHIETTI GIANNI - tel. 370687 ELETTROCONTROLLI - tel. 263818 RADIOFORNITURE - tel. 263527 TOMMESANI ANDREA - tel. 550761

BOLZANO ELECTRONIA tel 26631

BRESCIA

TECNOPRINT tel 48518 DETAS tel 362304

BUSTO A (VA) FERT S p A - tel: 636292 CANTU

EMMEPI ELETTRONICA - tel: 705075

CASSANO D'ADDA

NUOVA ELETTRONICA tel 62123

CASSANO MAGNAGO (VA)

COMSEL s.d.f | tel 203107

RENZI ANTONIO tel 447377

CESENA (FO) MAZZOTTI ANTONIO - tel. 302528

CHIETI RTC DI GIAMMETTA (el. 64891)

COMO

FERT S.p.A. (e) 263032

CORTINA D'AMPEZZO MAKS (GHEDINA) 1el 3313

CREMONA

TELCO - tel. 31544

FIRENZE

PAOLETTI FERRERO 1el 294974 GENOVA DE BERNARDI RADIO tel 587416

GORIZIA B & B RESEARCH - tel 32193

IMPERIA SICUREL COMMERCIALE tel 272751.

LATINA

LEGNANO

ZAMBONI FERRUCCIO 1el 45288

VEMATRON - tel. 596236 LIVORNO

GR ELECTRONICS (el 806020)

MANTOVA C D E DI FANTI tel 364592

MILANO

MELCHIONI S.p.A. tel. 5794 MILANO

FRANCHI CESARE tel 2894967

MILANO

SOUND ELETTRONICA | tel 3493671

MONZA

ELETTRONICA MONZESE nel 23153

NAPOLI

TELERADIO PIRO DI VITTORIO 1el 264885

ORIAGO (VE)

ELETTRONICA LORENZON 161 429429

PADOVA BALLARIN ING GIULIO rel 654500

PARMA HOBBY CENTER 161 66933

PESCARA DE DOMINICIS CAMILLO 1el 37195 PIACENZA

BIELLA 1el 384741

REGGIO CALABRIA

GIOVANNI M. PARISI - tel. 94248

REGGIO EMILIA

RUC ELETTRONICA sas tel 61820

RIMINI

BEZZI ENZO tel 52357

ROMA REFITS D.A. tel 464217

S. BONIFACIO (VR) ELETTRONICA 2001 - 610213

S. DANIELE F. (UD) FONTANINI DINO 1el 93104

SARONNO

ELETTHONICA MONZESE tel 9604860

SASSUOLO

ELEKTRONIK COMPONENTS tel 802159

SONDRIO

FERT S.p.A. tel 358082

TARANTO

RA TVEL ELETTRONICA - 321551

TERAMO DE DO ELECTRONIC FITTING - tel: 53331

TERNI

TELERADIO CENTRALE: tel: 55309

TORINO

CARTERS DA tel 597661

TORTORETO LIDO (TE)

DE DOMINICIS CAMILLO tel 78134

TRENTO

ELETTRICA TAIUTI tel 21255 TREVISO

RADIOMENEGHEL tel 261616

TRIESTE

RADIO TRIESTE (el 795250

USMATE (MI) SAMO ELETTRONICA : tel. 671112

0 19

VARESE MIGLIERINA GABRIELE - tel. 282554 VERONA

MAZZONI CIRO tel 44828

VICENZA

ADES 1el 505178

VIGEVANO GULMINI LUIGI - tel. 74414

VOGHERA

FERT S.p.A. tel 44641

GANZERLI

via Vialba, 70 - 20026 Novate Milanese (Milano)





6 I magnifici 12

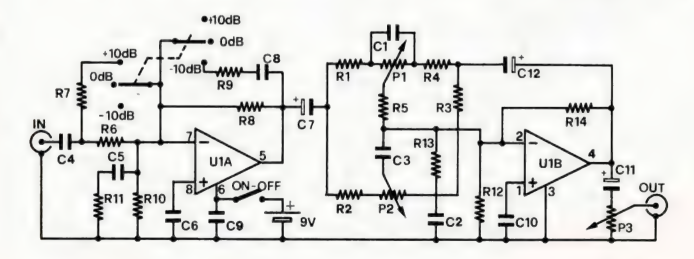


PREAMPLI PER CHITARRA

Volete elettrificare la vostra ciritarra acustica? Questo circuito consente di modificare a piacere la timbrica del segnale generato dal pick-up compensando le strane risonanze che nascono ogni qualvolta ad una chitarra classica viene applicato un captatore per la elettrificazione. L'apparecchio provvede inoltre ad elevare l'ampiezza del segnale di uscita, rendendolo adatto a pilotare qualsiasi tipo di amplificatore di potenza. Il circuito utilizza un comune LM387 il quale, come noto, contiene al suo interno due amplificatori operazionali. Il primo viene utilizzato quale amplificatore in tensione a guadagno variabile, il secondo quale elemento attivo in un controllo di toni a due vie. Del circuito d'ingresso fa parte un commutatore a due vie, tre

posizioni, mediante il quale è possibile variare il guadagno dello stadio di ± 10 dB.

Sul pin 5 (uscita del primo operazionale) è presente il segnale amplificato che viene applicato, tramite C7, alla sezione di controllo toni. Grazie alla particolare configurazione circuitale di quest'ultima sezione, la regolazione dei toni risulta molto efficace. Il potenziometro P1 agisce sulle frequenze basse mentre P2 agisce su quelle alte. Tali dispositivi debbono essere entram-



I due operazionali costituiscono la parte attiva del preamplificatore.



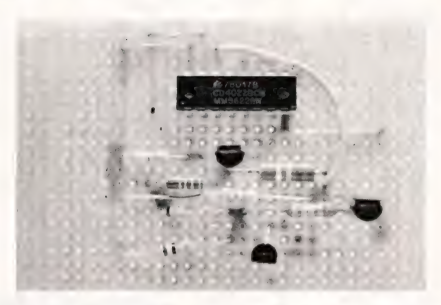
Abbiamo provato una serie di progetti su basette sperimentali, funzionano bene e sono particolarmente economici: vi proponiamo gli schemi elettrici e lasciamo a voi il compito di progettare gli stampati, magari combinandone insieme anche più di uno.

bi del tipo a variazione lineare. Il livello del segnale d'uscita può essere regolato tramite il potenziometro P3. La tensione nominale di alimentazione è di 9 volt.

Questo circuito è adatto per l'abbinamento a pick-up studiati per elettrificare chitarre classiche. Non sempre i negozi di elettronica hanno tale dispositivo, ma procurarsene uno non è difficile: basta recarsi in un negozio di strumenti musicali e, se non c'è al momento, il venditore può procurarlo rapidamente.

COMPONENTI

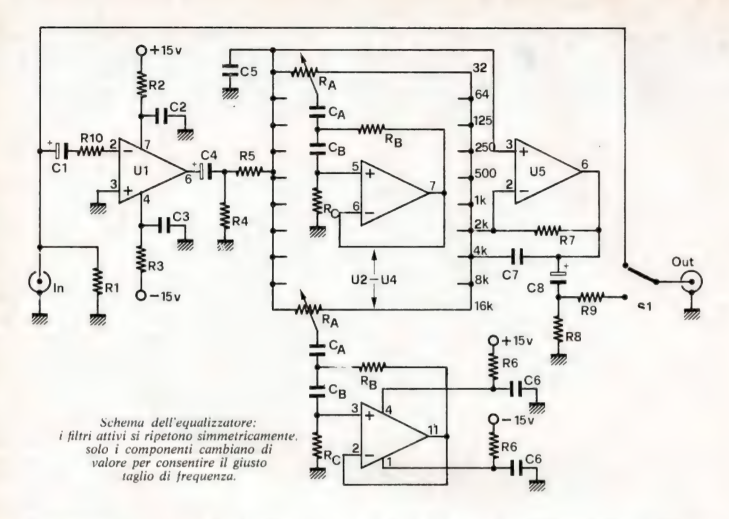
R1, R4, R5, R11 = 10 KohmR2, R3 = 3.9 KohmR6, R8, R14 = 560 KohmR7, R9 = 330 KohmR10, R12 = 220 KohmR13 = 560 ohmP1 = 100 Kohm pot. lin.P2 = 470 Kohm pot. lin. P3 = 10 Kohm pot. log. C1 = 47.000 pFC2, C5 = 10.000 pFC3 = 4.700 pFC4, C6, C8, C9, C10 = 100.000 pFC7, C12 = $22 \mu F$ elettr. $C11 = 10 \mu F$ elettr. U1 = LM387



EQUALIZZATORE A DIECI BANDE

Tra le apparecchiature Hi-Fi dell'ultima generazione sono senz'altro da annoverare gli equalizzatori grafici; con tali dispositivi risulta possibile compensare facilmente ed in modo perfetto eventuali deficienze degli amplificatori, « buchi » di risposta delle casse acustiche, risonanze particolari introdotte dall'ambiente di ascolto, ecc. Risulta poi anche possibile « ripulire » nastri o dischi particolarmente rovinati. Il circuito che presentiamo è appunto un equalizzatore grafico a dieci bande dalle caratteristiche decisamente Hi-Fi. Il rapporto segnale disturbo è infatti di ben - 75 dB mentre la distorsione armonica non supera lo 0,01% a qualsiasi frequenza. L'apparecchio utilizza cinque integrati di cui due (U1 e U5) vengono utilizzati quali buffer, nello stadio d'ingresso ed in quello d'uscita. Gli integrati utilizzati in questi stadi (LF 356)

sono del tipo a bassissima distorsione, anche per quanto riguarda le frequenze alte. Il « cuore » del circuito è costituito da 10 amplificatori operazionali (contenuti in tre circuiti integrati del tipo LM 348) che vengono utilizzati quali filtri attivi. Ad ogni operazionale fa capo una rete formata da condensatori e resistenze di valore differente dai quali dipende la frequenza di funzionamento del filtro. Nello schema elettrico tali componenti vengono indicati con un simbolo letterale; per ricavare il valore di tali componenti occorre fare riferimento alla tabella riportata nelle illustrazioni. I dieci potenziometri (RA) debbono tutti essere del tipo a variazione lineare; l'impiego di elementi a cursore (sliders) consentirà una migliore e più rapida regolazione del guadagno dei vari filtri. Per alimentare il dispositivo è necessaria una tensione di alimentazione di ± 15 volt: l'assorbimento è del tutto trascurabile. Mediante il commutatore S1 risulta possibile escludere il dispositivo. In una catena Hi-Fi l'equalizzatore grafico si colloca tra



COMPONENTI

R1.R8 = 47 KohmR2, R3, R6 = 10 ohm $k_{\uparrow} = 470 \text{ Kohm}$ R5, R7 = 3.3 KohmR9 = 100 ohm

R10 = 15 Kohm $C1, C8 = 4,7 \mu 16 VI$ C2, C3, C6 = 100 nF $C4 = 10 \,\mu\text{F} \, 16 \, \text{Vl}$

C5 = 330 pF

C7 = 820 pF

U1. U5 = LF 356U2, U3, U4 = LM 348

Alimentazione in continua \pm 15 volt. S1 serve ad escludere il dispositivo.

Fo (Hz)	C _B (nF)	$C_A (\mu F)$	\mathbf{R}_{C} ($\mathbf{K}\Omega$)	$R_{\rm B}$ ($K\Omega$)	$\mathbf{R}_{A}\left(\mathbf{K}\Omega\right)$
32	120	4,7	82	560	22
64	56	3,3	68	560	22
125	33	1,5	56	470	22
250	15	0,82	68	470	22
500	8,2	0,39	56	470	22
1 K	3,9	0,22	68	470	22
2 K	2,2	0,1	68	470	22
4 K	1	0,056	56	470	22
8 K	0,47	0,022	68	560	22
16 K	0,33	0,012	47	560	22

Valori dei componenti in funzione della frequenza (hertz) di taglio, prima colonna.

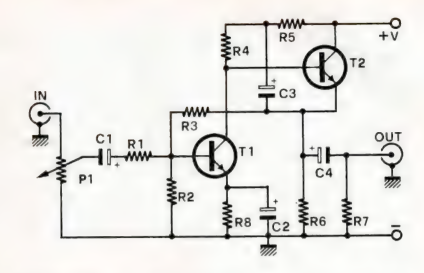
il preamplificatore e l'amplificatore; chi possiede i due apparecchi fisicamente separati collegherà l'ingresso dell'equalizzatore all'uscita del preampli e l'uscita dell'equalizzatore all'ingresso dell'amplificatore. Chi invece possiede un « compatto » (preampli + ampli nello stesso mobile) dovrà inserire un dispositivo di separazione (un semplice commutatore) tra preampli e finale: l'equalizzatore sarà collegato tra l'uscita del preampli e l'ingresso dell'amplificatore. Per concludere ricordiamo che le resistenze di caduta e i relativi condensatori di disaccoppiamento (R2, R3, R6, C2, C3, C6) dovranno essere collegati in serie alle alimentazioni di tutti i cinque circuiti integrati utilizzati: ciò per evitare fastidiosi ronzii ed autoscillazioni.

Questi renderebbero praticamente impossibile l'ascolto di buona musica con l'impianto in cui viene montato l'equalizzatore.

AMPLIFICATORE DI LINEA BITRANSISTOR

Ecco un circuito semplicissimo di costo limitato che trova numerose applicazioni nel campo audio. Si tratta di un preamplificatore di linea che può essere inserito tra un preamplificatore ed un ampli di potenza per irrobustire il segnale oppure tra una sorgente sonora ed un preamplificatore, sempre per aumentare l'ampiezza del segnale.

In pratica, grazie anche alla sua flessibilità (la tensione di alimentazione può essere compresa tra 12 e 30 volt), questo circuito risolve tutti i problemi che scaturiscono da una ampiezza troppo bassa del segnale da amplificare. Il dispositivo utilizza due comunissimi transistor NPN (gli arcinoti BC 107B) i quali sono collegati tra loro in continua. Questa particolarità circuitale rende il dispositivo molto stabile sia per quanto riguarda le variazioni della tensione di alimentazione, sia per quanto riguarda la deriva termica. T1 è montato nella classica configurazione ad emettitore comune che garantisce un elevato guadagno in tensione, mentre T2 è montato a collettore comune per cui l'impedenza d'uscita risulta particolarmente elevata. Il guadagno complessivo del circuito è di 20 dB mentre il rapporto segnale disturbo ammonta a - 100 dB; altre caratteristiche degne di nota sono la banda passante (20-20.000 Hz entro 1 dB) e la distorsione (inferiore allo 0,01%). Il valore dell'impedenza d'ingresso è pari a quello del potenziometro P1 (22 Kohm) mediante il quale è possibile regolare il guadagno del preamplificatore. Come abbiamo detto precedentemente la tensione di alimentazione può essere compresa tra 12 e 30 volt. l'assorbimento è minimo.



COMPONENTI	R5 = 33 Kohm	$C2 = 47 \mu\text{F} 6 \text{V1}$
	R6 = 2.2 Kohm	$C3 = 4.7 \mu\text{F} 25 \text{Vl}$
R1 = 22 Kohm	R7 = 15 Kohm	$C4 = 22 \mu\text{F} 25 \text{Vl}$
R2 = 33 Kohm	R8 = 12 Kohm	T1 = BC 107B
R3 = 220 Kohm	P1 = 22 Kohm pot. log.	T2 = BC 107B
R4 = 68 Kohm	$C1 = 10 \mu\text{F} 25 \text{VI}$	Val = 12-30 V

COME SI PROGETTA UNO STAMPATO

Le informazioni fondamentali necessarie all'elaborazione del disegno di un circuito stampato comprendono da una parte lo schema del circuito elettronico e dall'altra la lista dei componenti, le misure e le tolleranze dimensionali del circuito. Nella prima fase della realizzazione, che consiste nel passaggio dallo schema teorico allo schema di collegamento, ci si concentrerà sulla ricerca della disposizione dei componenti che meglio



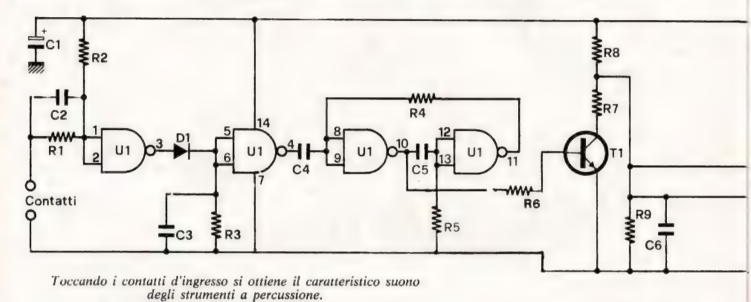
fuciliti le interconnessioni. La fase successiva consiste nella realizzazione del disegno vero e proprio, che spesso si esegue su scala maggiorata per permettere una precisione più accurata. Questa realizzazione utilizza solitamente il procedimento del trasferimento diretto di simboli normalizzati come piazzuole, zoccoli ecc. Tanti sono i parametri da tenere presenti al momento della concezione dello schema di collegamento... Qui di seguito alcune domande cui bisogna affermativamente rispondere per ottenere un buon circuito stampato: le dimensioni della piastrina sono appropriate? I componenti interni che necessitano di ulteriore regolazione (potenziometri) sono facilmente accessibili? Si è tenuto conto delle zone con rischio di accoppiamenti parassiti? Le distanze tra i componenti permettono la loro comoda messa in opera? Ogni componente è ben raggiungibile in caso di sostituzione? Le zone della piastrina dove sono applicate tensioni di rete sono sufficientemente protette? La larghezza delle piste conduttrici 'di potenza' è stata correttamente calcolata?

DIGIT BONGO BONGO

Con questo circuito è possibile realizzare un piccolo bongo in grado di offrire elevate prestazioni. Il sensore si può realizzare facilmente unendo tra loro, a pettine, più piste di una matrice proto-board. Il dispositivo si basa sulla variazione di livello logico dovuta al dito che colpisce il sensore. Tale variazione viene applicata ad un monostabile che provvede a generare un impulso a periodo costante (5 mS). Tutte queste funzioni vengono assolte dal primo integrato, un comune 4011. Lo stadio successivo, del quale fanno parte T1 e U1, modifica la timbrica di tale impulso. A tale proposito ricordiamo che la timbrica dipende

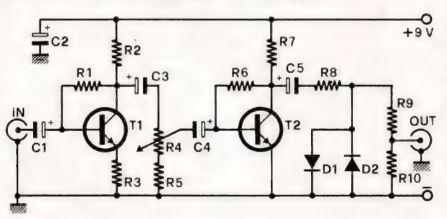
dai valori delle resistenze R8, R9 e R13. Le prime due resistenze debbono presentare sempre lo stesso valore il quale potrà essere compreso tra 68 e 10 Kohm a seconda della timbrica desiderata; la resistenza R13 dovrà invece presentare sempre un valore pari alla metà di quello (uguale) di R8 o R9.

Adesso tocca a voi, il circuito è semplice e potete scegliere fra proto board o basetta.



FUZZ BOX Distorsore

Uno degli effetti maggiormente utilizzati nella musica moderna consiste nel distorcere, in alcuni casi sino all'inverosimile, voci e suoni. Con due transistor e pochi altri componenti possiamo realizzare un distorsore in grado di squadrare a piacimento qualsiasi segnale audio. E' questa una delle forme più semplici ma più efficaci per distorcere un segnale audio; il segnale uscente infatti, essendo squadrato, risulta ricchissimo di armoniche. Ma veniamo al circuito vero e proprio. Il segnale d'ingresso viene applicato, tramite C1, sulla base del primo transistor il quale provvede ad una prima amplificazione del segnale. Il segnale d'uscita, tramite C3, viene applicato al secondo stadio amplificatore il quale lavora praticamente nella zona di saturazione ed in quella di interdizione. Così viene squadrato una prima

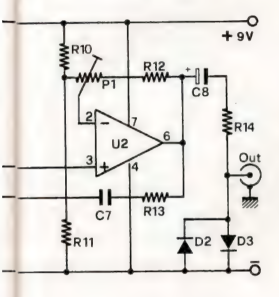


COMPONENTI

R1, R6 = 1 Mohm R2 = 6,8 Kohm R3, R5 = 100 ohm R4 = 10 Kohm pot. log. R7 = 4,7 Kohm R8 = 1 Kohm R9, R10 = 33 Kohm C1, C3, C4, C5 = 10 µF 12 VI C2 = 100 µF 12 VI D1, D2 = 1N 914 T1, T2 = BC 108B

COMPONENTI

R1 = 220 Kohm; R2 = 2,2 Mohm; R3 = 270 Kohm; R4, R5 = 330 Kohm; R6 = 47 Kohm; R7 = 56 Kohm; R8, R9 = vedi testo; R10, R11, R12 = 6,8 Kohm; R13 = vedi testo; R14 = 1 Kohm; P1 = 1 Kohm trimmer; C1 = 220 μ F 12 VI; C2, C4, C5 = 10.000 pF; C3, C6, C7 = 100.000 pF; C8 = 10 μ F 12 VI; D1 = 1N914; D2, D3 = 0A 200; T1 = BC 108C; U1 = 4011; U2 = μ A 741; Val = 9 volt



volta il segnale. Tramite il potenziometro R4 è possibile modificare il livello del segnale applicato al secondo stadio e quindi variare il grado di distorsione. In uscita, il segnale audio subisce un'ulteriore distorsione ad opera dei diodi D1 e D2, i quali « tagliano » i segnali di ampiezza superiore ai 600-700 mV. Il partitore formato da R9 e R10 dimezza l'ampiezza del segnale d'uscita che pertanto potrà presentare un'ampiezza massima di circa 300 mV.

La tensione di alimentazione prevista è di 9 volt; considerato il limitato consumo (3 mA circa) il dispositivo potrà essere alimentato con una pila miniatura da 9 volt senza che questa si scarichi in breve tempo.

I transistor utilizzati non sono critici e possono essere sostituiti con analoghi NPN per BF.



FAI ELETTRICA LA TUA CHITARRA

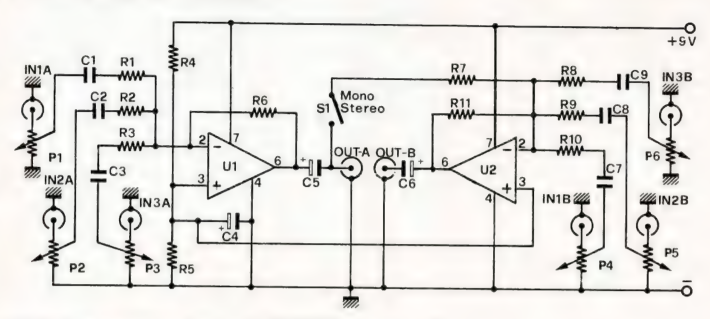
Qualunque modello di chitarra può diventare elettrico con poca spesa ed un lavoro veramente esiguo. Per farlo basta procurarsi un pick-up per chitarra ed applicarlo nella posizione ritenuta maggiormente idonea alla captazione delle vibrazioni acustiche. Il pick-up altro non è che un microfono di tipo piezoelettrico inglobato in una barretta di metallo che ne rende facile la collocazione. Il pick-up richiede poi una preamplificazione e qui trovate diversi schemi che ben si adattano; all'uscita del preamplificatore potete poi collegare i moduli per effetti acustici che più preferite. Dove si trovano i pick-up: presso i negozi di strumenti musicali ovviamente e poi anche da grossi rivenditori di materiale elettronico come ad esempio Marcucci e Vecchietti. Il loro costo non è elevato, con meno di 20 mila lire la chitarra diventa elettrica! Generalmente con il pick-up vengono fornite tutte le indicazioni per l'installazione e per l'uso per cui risulta molto facile, anche per coloro che non hanno esperienza di « aggeggi » elettronici, rendere elettrica la propria chitarra.

MIXER STEREO TRE INGRESSI

Capita spesso di dover amplificare più segnali contemporaneamente e di avere a disposizione un solo ingresso al quale, ovviamente, non possono essere applicati pedestremente i vari segnali. In questi casi è indispensabile che i vari segnali vengano preventivamente miscelati tra loro. Il progetto proposto è appunto quello di un mixer stereofonico a tre ingressi che può però essere impiegato anche in versione monofonica, nel qual caso gli ingressi miscelabili diventano sei.

L'impedenza d'ingresso è di 47 Kohm circa mentre il guadagno del circuito è unitario. La

sensibilità d'ingresso corrisponde pertanto al livello d'uscita. Il mixer è formato da due stadi perfettamente uguali tra loro; ognuno di questi fa capo ad un amplificatore operazionale del tipo μA 741. I sei segnali vengono applicati ad altrettanti potenziometri a variazione logaritmica (P1-P6) mediante i quali è possibile regolare indipendentemente i livelli dei sei segnali. Nel caso l'apparecchio venga utilizzato nella versione stereofonica si dovranno utilizzare complessivamente tre potenziometri doppi. I vari segnali vengono quindi applicati, tramite un condensatore ed una resistenza, all'ingresso invertente dell'amplificatore operazionale; l'altro ingresso di quest'ultimo, quello non invertente, è collegato ad un partitore di tensione. Ciò per evitare di dover alimentare il



circuito con una tensione duale. Le resistenze di reazione R6 e R11 determinano il guadagno in tensione dei due stadi. Essendo i valori di tali resistenze identici a quelli delle resistenze d'ingresso, il guadagno risulta unitario. Alimentazione 9 V.

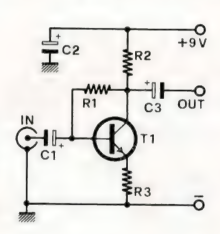
MINI PREAMPLI SUPER FCONOMICO

Cosa si può fare con un solo transistor? Senz'altro molto di più di quello che comunemente si crede. Eccone un esempio. Lo schema rappresenta un validissimo preamplificatore multiuso nel quale viene utilizzato, appunto, un solo transistor. Se il vostro microfono o la vostra chitarra elettrica forniscono un segnale di ampiezza insufficiente semplice dispositivo provvederà ad aumentarne l'ampiezza sino al livello ottimale. Il transistor T1 funziona in classe A nella configurazione ad emettitore comune.

Il guadagno in tensione dipende dal rapporto tra la resistenza di collettore e quella di emettitore. Nel nostro caso il guadagno è di 20 volte (3,3 K/150).

COMPONENTI

		R8 = 100 Kohm	$C5 = 10 \mu\text{F} 12 \text{VI}$
R1	= 100 Kohm	R9 = 100 Kohm	$C6 = 10 \mu\text{F} 12 \text{VI}$
R2	= 100 Kohm	R10 = 100 Kohm	C7 = 220 nF
R3	= 100 Kohm	R11 = 100 Kohm	C8 = 220 nF
R4	= 3,3 Kohm	C1 = 220 nF	C9 = 220 nF
R5	= 3,3 Kohm	C2 = 220 nF	P1-P6 = 47 Kohm
R6	= 100 Kohm	C3 = 220 nF	pot. log.
R7	= 100 Kohm	$C4 = 10 \mu\text{F} 12 \text{VI}$	U1, U2 = μ A 741
		•	,



COMPONENTI

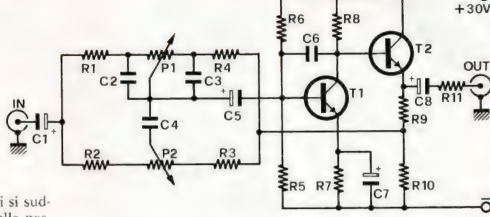
 $\begin{array}{l} R1 = 470 \; Kohm \\ R2 = 3,3 \; Kohm \\ R3 = 150 \; ohm \\ C1 = 10 \; \mu F \; 12 \; Vl \\ C2 = 100 \; \mu F \; 12 \; Vl \\ C3 = 10 \; \mu F \; 12 \; Vl \\ T1 = BC \; 108B \\ VAL = 9 \; volt \end{array}$

Tale parametro può essere variato a piacere modificando il valore della resistenza di emettitore.

La polarizzazione di base è garantita dalla resistenza R1 da 470 Kohm. I condensatori C1 e C3 hanno il compito di disaccoppiare in corrente continua l'ingresso e l'uscita mentre il condensatore C2 provvede a rendere perfettamente lineare la tensione di alimentazione che deve presentare un potenziale di 9 volt. Il transistor T1 non è critico; al posto del BC 108B potrà essere impiegato un qualsiasi altro elemento NPN di piccola potenza purché la classe di guadagno sia sempre di tipo B.

Come avete visto, anche con un solo transistor si può fare molto. Se non ci credete costruite il circuito, il materiale costa poco e poi, molto probabilmente, i pezzi li avete già nel cassettino degli avanzi o dei recuperi effettuati da apparecchi guasti.

CONTROLLO TONI ATTIVO



Le reti di controllo toni si suddividono in due tipi: quelle passive e quelle attive. Le prime, pur garantendo una discreta regolazione, presentano una pendenza della curva di attenuazione/esaltazione molto limitata. In altre parole i controlli agiscono, oltre che sulla banda assegnata, anche sulle bande vicine. Così ad esempio, esaltando al massimo la regolazione dei bassi in una rete passiva, anche le frequenze sino a 2-3.000 Hz verranno esaltate. Ciò non accade in un controllo di toni attivo qual'è quello proposto. Il circuito è realizzato con componenti discreti e agisce sui toni alti mediante il potenziometro P2 e su quelli bassi mediante il potenziometro P1. La massima esaltazione/attenuazione è di ± 18 dB per i bassi e ± 16 dB per gli alti. Il primo transistor è montato nella configurazione ad emettitore comune mentre il secondo è montato a collettore comune in modo da ottenere una bassa impedenza d'uscita. Parte del segnale d'uscita, presente sull'emettitore di T2, viene riportato in ingresso mediante una rete capacitivo-resistiva che fa capo ai potenziometri lineari P1 e P2 mediante i quali è possibile regolare rispettivamente i toni bassi e quelli alti. Questo circuito deve essere inserito tra il preamplificatore e l'unità di potenza.

In pratica, come tutti sanno, si sarà realizzato a costruzione ultimata un apparecchietto utilissimo perché ci permetterà agendo su P1 e su P2, di control-

C2, C3 = 6.800 pFR10 = 10 KohmC4 = 1.500 pFR11 = 1 KohmR1.R4 = 47 Kohm $C5 = 4.7 \,\mu\text{F} 35 \,\text{VI}$ P1 = 470 KohmR2, R3 = 33 Kohm(bassi) C6 = 47 pFR5, R7 = 100 Kohm $C7 = 22 \mu F 12 VI$ P2 = 100 KohmR6 = 330 KohmT1, T2 = BC 107BR8 = 220 Kohm(alti)

R9 = 2.2 Kohm

lare letteralmente i toni. Ciò per il più gradevole ascolto possibile dopo l'unità di potenza.

COMPONENTI

I due transistor utilizzati sono dei comuni NPN al silicio di costo molto limitato. La tensione d'alimentazione prevista è di 30 volt, tensione che potrà essere prelevata dal preamplificatore o dalla unità di potenza.

 $C1, C8 = 10 \mu F 35 VI$

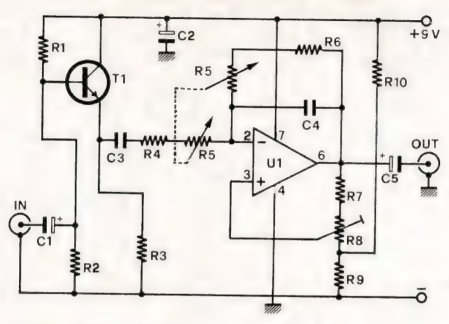
EQUALIZZAZIONE PERCHE'



E' prassi corrente utilizzare equalizzatori grafici, parametrici e con trolli di tono, siano essi attivi o passivi, per personalizzare la riproduzione di un brano musicale; bene, questo è l'uso più scorretto di tali dispositivi. I controlli di timbrica devono essere utilizzati per correggere gli eventuali difetti dell'impianto, per migliorare l'acustica ambientale e per compensare eventuali « buchi » uditivi dell'orecchio dell'ascoltatore. Regolando i modificatori di timbrica si deve quindi evitare l'indiscriminato abuso di esaltazione di un tono in particolare e rendere quanto più lineare possibile la resa acustica alle varie frequenze permettendo a tutti gli strumenti musicali di avere lo stesso risalto che si può notare nell'ascolto in un teatro.

SE VUOI L'EFFETTO WAA WAA

Tra gli effetti sonori per chitarra elettrica uno dei più noti è senz'altro il waa-waa, usato sin dai tempi della comparsa delle prime chitarre elettriche. Anzi, probabilmente questo è stato il primo dispositivo per l' elaborazione di un segnale elettrico generato da uno strumento. I waa-waa si basano su un filtro (generalmente a T) inserito nella rete di reazione di un amplificatore; tale filtro consente di amplificare solamente una ristretta fetta del segnale generato dalla chitarra elettrica producendo il tipico effetto waawaa. Nel nostro caso viene utilizzato un amplicatore operazionale ai cui capi è collegato un cosiddetto ponte di Wien la cui frequenza di lavoro può essere regolata mediante un potenziometro doppio. Ma vediamo più dettagliatamente il funzionamento del circuito. Il segnale generato dalla chitarra elettrica viene applicato al primo transistor mediante il condensatore elettrolitico C1. Il transistor è montato a collettore comune e



Il potenziometro doppio R5 permette il controllo dell'effetto waa waa.

quindi svolge esclusivamente il compito di adattatore d'impedenza. La corretta polarizzazione di base è garantita dal partitore resistivo composto da R1 e R2. Il transistor è un comune NPN al silicio per piccole potenze. Il segnale d'uscita, presente sull'emettitore, viene applicato all'amplificatore operazionale al quale, come abbiamo visto, è collegato un doppio circuito reattivo-capacitivo che consente l'amplificazione di una ristretta banda audio. La frequenza cen-

COMPONENTI

R1 = 220 Kohm

R2 = 56 Kohm

R3 = 2,2 Kohm

R4, R6 = 100 ohm R5 = 10 Kohm pot. lin. doppio

R7 = 4.7 Kohm

R8 = 10 Kohm trimmer

R9, R10 = 22 Kohm

 $C1, C5 = 10 \mu F 12 VI$

 $C2 = 100 \,\mu\text{F} \, 12 \, \text{VI}$

C3, C4 = 220 nF

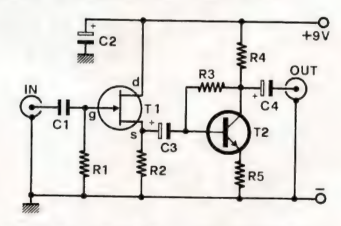
T1 = BC 108C

 $U1 = \mu A 741$

VAL = 9 volt

PREAMPLI ALTA IMPENDENZA

A differenza dei preamplificatori visti in precedenza, questo
circuito è stato appositamente
studiato per sorgenti sonore (microfoni, pick-up ecc.) ad alta
impedenza d'uscita. Per ottenere
un perfetto accoppiamento con
tali sorgenti è necessario che anche l'impedenza d'ingresso del
preamplificatore sia molto alta.
Nel nostro circuito tale impedenza è di circa 1 Mohm. Il dispositivo utilizza due transistor
di cui il primo ad effetto di cam-



po; si tratta di un comunissimo 2N3819 che tutti voi conoscerete. Questo particolare semiconduttore, a differenza dei transistor bipolari, presenta intrinsecamente una elevatissima impedenza d'ingresso. Il secondo stadio fa capo al BC 108B montato nella configurazione ad emettitore comune. Il guadagno di tale stadio, come abbiamo già visto in un altro caso, è determinato dal rapporto tra R4 e R5; con i valori da noi utilizzati il guadagno in tensione risulta di 20 volte. Se volete quindi provare a

trale di tale banda può essere regolata mediante il doppio potenziometro lineare R5. L'ingresso non invertente dell'operazionale è collegato, tramite R8, al partitore resistivo formato da R9 e R10: tale configurazione consente di alimentare il circuito con una singola sorgente di alimentazione. Mediante il trimmer R8 è possibile regolare la controreazione positiva dello stadio. Tale regolazione è molto importante per evitare che l'operazionale autoscilli. Il nostro prototipo è stato realizzato in poco tempo su una basetta preforata delle dimensioni di 50 x 100 millimetri. Questo tipo di cablaggio consente di effettuare rapidamente tutte le prove sul circuito senza dover perdere moltissimo tempo nell'approntamento di una apposita basetta stampata. Quest'ultimo sistema di montaggio è però decisamente molto più valido sotto il profilo funzionale ed è senz'altro quello che consigliamo a quanti intendono realizzare questo dispositivo per utilizzarlo quasi tutti i giorni.

Per concludere ricordiamo che il waa-waa necessita di una tensione di alimentazione di 9

volt in continua.

COMPONENTI

R1 = 1 Mohm

R2 = 10 Kohm

R3 = 470 Kohm

R4 = 3,3 KohmR5 = 150 ohm

C1 = 100 nF

 $C2 = 100 \,\mu\text{F} \, 12 \, \text{VI}$

C3, $C4 = 10 \mu F 12 VI$

T1 = 2N 3819

T2 = BC 108B

VAL = 9 volt

modificare le caratteristiche di guadagno del circuito provate a fare delle sostituzioni per le resistenze R4 ed R5 verificando sperimentalmente qual'è la condizione limite di funzionamento a cui il BC108B è in grado di lavorare.



MASSA E SCHERMATURE

Lavorando in bassa frequenza l'orecchio, questo indispensabile strumento per la valutazione della qualità del suono, percepisce le possibili anomalie ed interferenze. Con i circuiti qui illustrati, i problemi che possono insorgere sono soprattutto legati alla bontà delle schermature e del collegamento di massa. Dovete quindi ricordare quanto seque: usare sempre cavetti schermati per BF per i collegamenti; assicurarsi della bontà del contatto a massa della calza schermante e porre a massa la carcassa dei potenziometri mediante un ponticello di filo. Se poi ci sono ronzii particolarmente marcati racchiudere la basetta in un contenitore di metallo e collegare ad esso la massa generale. Prepararsi i cavetti di collegamento è facile, bisogna però ricordare di rispettare rigidamente le norme internazionali per le connessioni in modo da poter collegare il vostro apparecchio a qualsiasi modello in commercio. Se non vi sentite abbastanza esperti per la preparazione dei cavetti potete trovarli già fatti presso i negozi di elettronica. Nell'immagine in alto ne vedete uno della Unitronic.

CONTROLLO TONI A TRE VIE

Se la vostra catena di amplificazione sonora non dispone di un controllo dei toni o quello esistente non vi soddisfa, non vi resta che scegliere tra buttare via l'impianto o realizzare questo circuito che rappresenta quanto di meglio si possa trovare in questo campo. Si tratta di un controllo di toni di tipo attivo a tre vie: il potenziometro P1 controlla il livello dei bassi, P2 quello dei medi e P3 quello degli alti.

Il dispositivo nella versione mono utilizza due dei quattro operazionali contenuti all'interno del noto LM 349; gli altri due sono disponibili per realizzare un'altra sezione in modo da ottenere un controllo di toni stereofonico. Come abbiamo detto il circuito è di tipo attivo: le reti di reazione sono infatti collegate tra l'uscita del secondo operazionale e l'ingresso invertente dello stesso. Il primo operazionale funge esclusivamente da butfer provvedendo ad attenuare il livello del segnale d'ingresso di circa 5 volte. L'esaltazione/attenuazione massima che si riesce ad ottenere con i tre controlli supera i

COMPONENTI

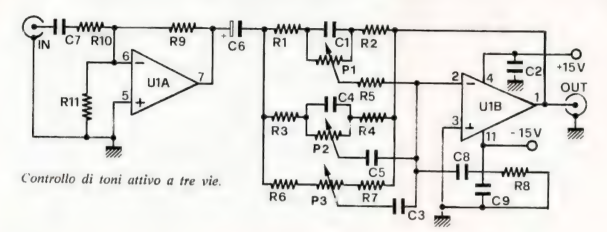
R1, R2 = 10 Kohm R3, R4 = 3,3 Kohm R5 = 10 Kohm R6, R7 = 1,8 Kohm R8 = 270 ohm R9, R10 = 100 Kohm R11 = 22 Kohm P1 = 100 Kohm pot. lin. P2 = 100 Kohm pot. lin. (medi) P3 = 470 Kohm pot. lin.

(alti)

C5 = 22.000 pF $C6 = 1 \text{ }\mu\text{F} \text{ } 16 \text{ } V1$ C8 = 1.000 pFU1 = LM 349

C3, C4 = 4.700 pF

100 Kohm pot. lin. C1 = 47 nF (bassi) C2, C7, C9 = 100 nF

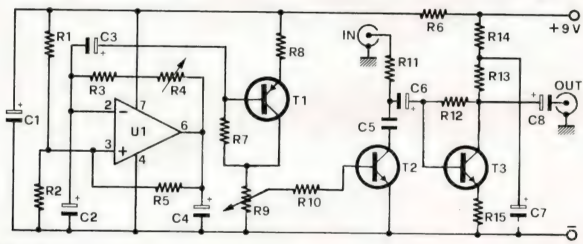


± 20 dB. Per l'alimentazione del circuito è richiesta una tensione continua di ± 15 volt. Nella catena di amplificazione questo circuito andrà collegato tra il pre-

amplificatore e l'ampli di potenza. Raccomandiamo di effettuare tutti i collegamenti relativi mediante cavetto schermato.

Se desiderate ottenere anche

la possibilità di escludere totalmente il controllo toni potete effettuare un collegamento analogo a quello suggerito per il Pre Super Bassi a pagina 20.



TREMOLO A TRE TRANSISTOR

Concludiamo questa serie di circuiti teorici con lo schema di un semplice tremolo che potrà essere applicato ad un qualsiasi strumento. Il dispositivo utilizza tre transistor di piccola potenza ed un circuito integrato. Questo ultimo, un comune operazionale del tipo µA 741, viene fatto oscillare ad una frequenza bassissima. Mediante il potenziometro

R4 è possibile variare la frequenza di oscillazione tra 0,5 e 10 Hz circa. Il segnale d'uscita viene applicato prima dell'ingresso di T1 che funge da buffer e quindi al transistor T2. Quest'ultimo forma con R11 un partitore al quale viene applicato il segnale d'ingresso. Il segnale prodotto dall'oscillatore provoca una variazione della resistenza C-E di T2 e quindi una continua variazione del rapporto del partitore. Ciò provoca un « tremolio » nel segnale il quale, amplificato, è presente sul collettore di T3.

COMPONENTI

R1,R2 = 22 Kohm; R3 = 4,7 Kohm R4 = 47 Kohm trimmer; R5 = 5,6 Kohm; R6 = 470 ohm; R7, R12 = 470 Kohm; R8, R15 = 1 Kohm; R9 = 10 Kohm pot. log.; R10 = 1 Mohm; R11 = 10 Kohm; R13 = 2,2 Kohm; R14 = 680 ohm; C1 = 100 μ F 12 VI; C2, C3, C4, C6 = 10 μ F 12 VI; C5 = 100 KpF; C7 = 220 μ F 12 VI; C8 = 22 μ F 12 VI; T1 = BC 178B; T2, T3 = BC 108 B; U1 = μ A 741



PLAY® KITS PRACTICAL ELECTRONIC SYSTEMS

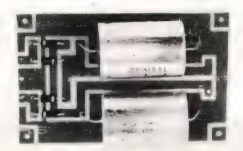
KT 110 ALIMENTATORE 50+50 Vcc

CARATTERISTICHE TECNICHE

Max. tensione d'ingresso - 34+34 Vca
Max. tensione d'uscita - 50+50 Vcc
Max. corrente d'uscita - 1,5 A

DESCRIZIONE: Il KT 110 è un alimentatore particolarmente studiato per alimentare apparati di bassa frequenza che richiedono una tensione d'alimentazione del tipo duate. La circuitazione elettronica del KT 110 è estremamente semplice, ed il basso valore del Ripple è assicurato da due condensatori elettrolitici di alta capacità. Con tale alimentatore si possono alimentare amplificatori di bassa frequenza con una potenza massima fino a 100 Watt.

L. 22.950 + IVA



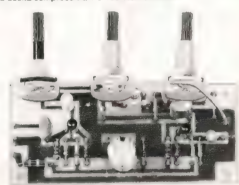
KT 222 PREAMPLIFICATORE MONO CON REGOLAZIONE DEI TONI

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione d'alimentazione - 10÷50 Vcc
Assorbimento - 20 mA
Sensibilità per la massima tensione d'uscita 100 mV
Massima tensione d'uscita ad 1 KHz - 5 Vpep
Rapporto Segnale/Disturbo - 70 dB
Controllo toni - ± 12 dB

DESCRIZIONE: Il KT 222 è un preamplificatore monofonico con correzione separata dei toni acuti e dei toni bassi e trova innumerevoli applicazioni nel campo della Bassa Frequenza proprio per la sua eccazionale elasticità d'impiego. Potrete utilizzare il KT 222 per amplificare il segnale proveniente da un mixer, da un giradischi con testina ceramica, da microfoni piezoelettrici e potrete inviare il segnale preamplificato ad amplificatori con potenza d'uscita comprese tra 1 e 100 Watt ed oltre.

L. 9.450 - IVA



KT 223 BOOSTER 10 Watt 12 Vcc

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione d'alimentazione Massima corrente assorbita Massima potenza d'uscita a 14,4 Vcc

Distorsione Sensibilità d'ingresso per 10 W out - 12-14,4 Voc

- 700 mA

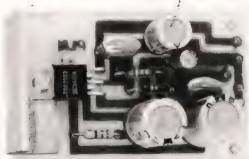
- 10 Watt su 2 Ohm 6 Watt su 4 Ohm

- 0,2%

- 50 mV

DESCRIZIONE: Il KT 223 è stato particolarmente studiato per funzionare in automobile, infatti la sua gamma della tensione d'alimentazione va da 12 a 14,4 Vcc. A questo kit potrete collegare l'autoradio od il mangianastri, aumentando notevolmente sia la potenza d'uscita che le caratteristiche di fedettà del vostro impianto HI-FI L. 10.500 - IVA

L. 10.500 - 1VA



KT 225 AMPLIFICATORE MONO 100 WATT HI-FI

CARATTERISTICHE TECNICHE: Tensione d'alimentazione - +50/0/-50; Assorbimento massimo - 20 mA; Assorbimento a vuoto - 50 mA; Massima potenza d'uscita - 100 Watt R.M.S. su 8 Ohm; Distorsione alla massima potenza - inferiore allo 0,1%; Rapporto segnale/disturbo - -95 dB; Banda passante - 20 Hz+30 KHz ± 1 dB; Massimo segnale d'ingresso per un'uscita indistorta - 1 Veff

DESCRIZIONE: Il KT 225 è un potente amplificatore di Bassa Frequenza, in grado di erogare una potenza continua di ben 100 Watt R.M.S. su di un carico di 8 Ohm. La sua grande affidabilità, la fedeltà di riproduzione sonora con una dinamica eccezionale e la sua elevata potenza non pongono limiti di utilizzazione per questo kit, potrete utilizzare questo apparato come amplificatore da discoteca, oppure come amplificatore voce per la utilizzazione in stabilimenti, come cerca persone, oppure per comizi e conferenze, o, più semplicemente, come amplificatore HI-FI da abbinare al vostro impianto stereofonico dato che il KT 225 non ha nulla da invidiare ad amplificatori molto più costosi e di gran marca

L. 21.600 · IVA



NOME
COGNOME
INDIRIZZO

C.T.E. NTERNATIONAL®

42011 BAGNOLO IN PIANO (R.E.) - ITALY-Via Valli, 16 - Tel. (0522) 61623/24/25/26 (ric. aut.) TELEX 530156 CTE I

S' Controlli Toni



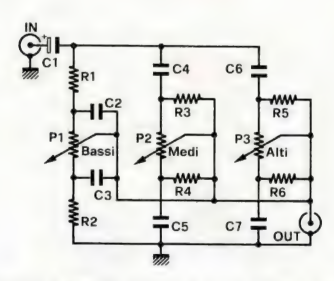
E cco un filtro passivo per tutte le frequenze comunemente usate nei circuiti musicali. I suoi vantaggi: è poco costoso, semplice da costruire, di sicuro funzionamento e non ha bisogno di alimentazione. Può essere frapposto tra un preamplificatore come buona parte dei circuiti in bassa frequenza di queste pagine.

Lo strumento si adegua facilmente a necessità immediate di controllo delle tre bande di frequenza più tipiche. In questo modo, dopo un rapidissimo montaggio, basta infatti collegare ingresso, uscita ed azionare un interruttore. La regolazione è semplicissima: basta ruotare i potenziometri.

Lo schema è classico e si può

intuitivamente dividere in tre sezioni, una per ogni banda.

Il segnale applicato all'ingresso è immediatamente disaccoppiato da C1 ed inviato ai filtri per bassi, medi ed alti, tramite R1, C4 e C6. Per capire il funzionamento impariamo ad osservare il circuito cercando di comprendere che cosa « vede » uno stadio amplificatore o preampli-



Tre celle di filtraggio elaborano il segnale applicato all'ingresso.
Ciascun filtro è dotato di un controllo potenziometrico
che permette di regolare con linearità il grado di intervento di ogni
unità filtro. Il circuito non richiede alimentazione.
La basetta, il cui codice è 28/2, costa lire 3 mila.

COMPONENTI

R1 = 10 Kohm

R2 = 1 Kohm

R3 = 10 Kohm

R4 = 1 Kohm

R5 = 10 Kohm

R6 = 1 Kohm

P1 = 100 Kohm pot. log.

P2 = 100 Kohm pot. log.

P3 = 100 Kohm pot. log.

 $C1 = 10 \mu F 12 VI elettr.$

C2 = 150 KpF poliestere

C3 = 100 KpF poliestere

C4 = 10 KpF poliestere

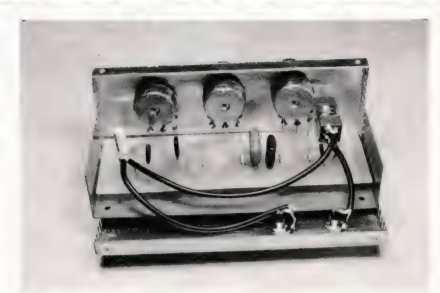
C5 = 470 KpF poliestere

C6 = 150 KpF poliestere

C7 = 22 KpF poliestere



Correttore di tonalità con tre filtri passivi per elaborare i suoni. Attenua ed esalta i bassi, i medi, gli acuti. Applicabile all'uscita di qualunque preamplificatore audio o strumento musicale preamplificato.



ficatore posto per ipotesi all'uscita generale.

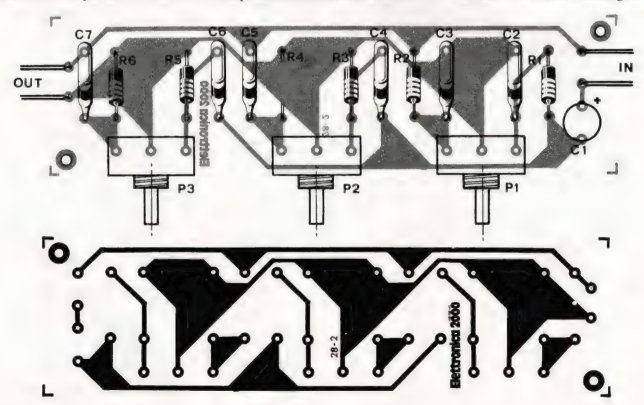
Il segnale d'ingresso attraversa R1 e, se P1 è completamente ruotato verso R1, il condensatore C2 appare come se fosse cortocircuitato. Il compito della resistenza R1 è di bloccare il passaggio delle componenti a frequenza elevata del segnale BF applicato al dispositivo. Nel no-

stro caso si utilizza di R1 la componente induttiva quindi, grazie al tipo di abbinamento, accade che questa sezione di filtro è idonea al passaggio esclusivo delle gamme di frequenza basse. Per migliorare ulteriormente le prestazioni del filtro passa-basso c'è il condensatore C3 che seleziona ancor più marcatamente le frequenze autorizzate a fluire ol-

tre il circuito.

La rotazione di P1 determina l'accentuazione della caratteristica di attenuazione del filtro e se, ad esempio, P1 è completamente ruotato verso R2, il filtro tende ad attenuare più verso la frequenza dei bassi.

I filtri passa-banda e passa-alto destinati agli altri due canali del circuito lavorano analogamente.



Ritmo tremolo

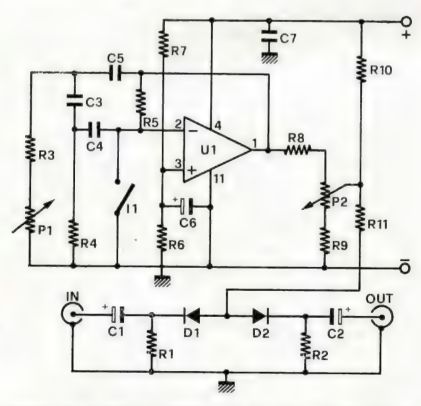


Il generatore di tremolo si usa quando si vogliono ottenere particolari effetti che somigliano ad un « movimento ritmico » del suono, in brani musicali prescelti. Si può anche adoperare frapposto nello stadio di amplificazione di una chitarra: si ottiene così una modulazione in

ampiezza del segnale che varia ritmicamente con la frequenza sulla quale viene predisposto il tremolo, che viene usato per dare l'impressione di un evento in avvicinamento o di qualcosa che si allontana, un effetto speciale molto adoperato anche come semplice rafforzativo di una de-

terminata impressione che si vuole comunicare.

Il circuito è relativamente semplice: il segnale in bassa frequenza che serve alla modulazione del segnale è ottenuto tramite l'amplificatore operazionale che viene fatto oscillare a basse frequenze: la regolazione del-



Tremolo: P1 controlla la frequenza e P2 l'ampiezza della modulazione.

COMPONENTI

R1 = 1 Kohm

R2 = 1 Kohm

R3 = 4.7 Kohm

R4 = 47 Kohm

R5 = 1 Mohm

R6 = 100 Kohm

R7 = 100 Kohm

R8 = 100 Kohm

R9 = 10 Kohm

R10 = 220 Kohm

R11 = 1 Kohm

P1 = 22 Kohm pot. lin.

P2 = 100 Kohm pot. log.

 $C1, 2 = 10 \mu F 12 VI elettr.$

C3 = 330 KpF poliestere

C4 = 330 KpF poliestere

C5 = 330 KpF poliestere

 $C6 = 10 \mu F 12 VI elettr.$

C7 = 100 KpF poliestere

D1 = 1N914

D2 = 1N914

I1 = interruttore a pedale

U1 = LM 324



Un oscillatore
ad operazionale per
modulare la melodia
di un organo o di
un sintetizzatore,
aumentando il contenuto
di armoniche del
suono stesso.
Teoria e pratica per un
generatore di tremolo.



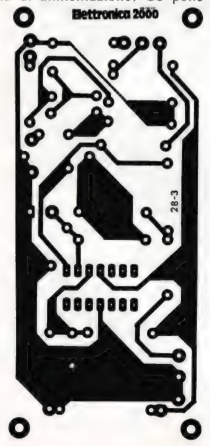
la frequenza si ha tramite P1 ed il suo valore è dato da quello della rete capacitiva e resistiva di C3, 4, 5 ed R4, R6 ed R7 polarizzano l'ingresso non invertente dell'operazionale in modo che la tensione presente all'ingresso stesso sia la metà di quella di alimentazione: C6 pone a

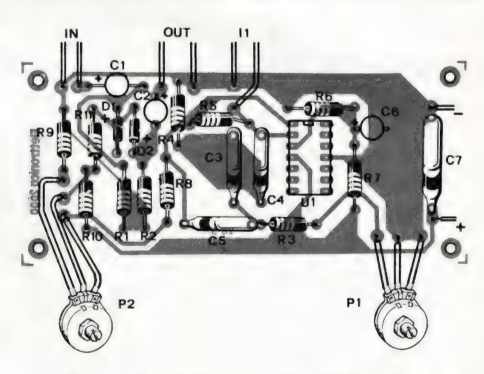
massa il pin 3 dal punto di vista della corrente alternata (si dice che è posto dinamicamente a massa); l'ampiezza del segnale di modulazione è controllata da P2.

Il segnale è disaccoppiato in ingresso tramite C1, in uscita mediante C2 e viene fatto varia-

re in ampiezza attraversando i due diodi, quindi raggiunge l'uscita. Le resistenze R1 ed R2 costituiscono un carico anche per i due diodi, oltre che per il segnale.

Alimentazione 9 volt. La presa Jack (vedi fotografia) è collegata ad un interruttore a pedale.





Indicazioni per la costruzione. La basetta stampata e pronta per la foratura ha il codice 28/3. Richiedetela al Servizio Stampati Elettronica 2000, via Goldoni 84, Milano, inviando lire 3 mila con vaglia postale ordinario oppure allegandole in francoboli.

Esposizioni Internazionali dell'Automazione1979 Parigi "MESUCORA"... 1980 Dusseldorf "INTERKAMA"

1981 MILANO - B.I.A.S.



Vematron

COMPONENTI, STRUMENTI DI MISURA PER INDUSTRIE, SCUOLE, LABORATORI

Viale Gorizia, 72 - LEGNANO 20025 (MI) - Tel. 0331/596236 (orario: 9-12,30/14,30-19, sabato chiuso) zona ospedale, a due minuti di auto dall'uscita di Legnano dell'autostrada Milano-laghi; a 50 m dalla fermata Canazza delle autolinee Milano-Gallarate.

Distribuzione diretta da stock:



Componenti professionali: condensatori elettrolitici in alluminio assiali e verticali. Condensatori ceramici multistrato. Condensatori al Tantalio assiali o a goccia. Reti resistive. Circuiti integrati interfaccia. Sensori magnetici ad effetto Hall.



Contenitori metallici per l'elettronica, armadi, rack.



Condensatori professionali in film plastico assiali e radiali (poliestere, polipropilene, policarbonato) selezioni speciali. Filtri di rete monofasi e trifasi, standard o custom.



Oscilloscopi, multimetri digitali, frequenzimetri, generatori di forme d'onda (Trio, Simpson).

GENERAL INSTRUMENT

Diodi raddrizzatori da 1 a 6 ampère. Ponti raddrizzatori da 1 a 35 ampère.



Relè da circuito stampato, interruttori, deviatori a levetta, commutatori rotativi

Abbiamo normalmente pronti a magazzino anche i seguenti prodotti:

MOSTEK: circuiti integrati MOS-LSI (memorie, contatori, microprocessori)

WESTERN DIGITAL: circuiti integrati MOS-LSI (timer, controller programmabili)

TECCOR: diodi controllati (SCR, DIAC, Triac) ITT: diodi, zener, transistor, V-MOS Power

THOMSON CSF: Triac, DIAC, diodi di potenza (12-40 A)

SGS: transistor di segnale e potenza, integrati C-MOS, TTL-LS, regolatori di tensione

RCA: circuiti integrati C-MOS, lineari, transistor di potenza

FAIRCHILD: optoelettronica (display e fotoaccoppiatori), circuiti integrati digitali e lineari

ANTEX: saldatori, stazioni saldanti, accessori

AEG-TELEFUNKEN: optoelettronica (led, fotoaccoppiatori a forcella)

NATIONAL SEMICONDUCTOR: circuiti integrati digitali, lineari, transistor, moduli-orologio

PIHER: resistori, trimmer protetti

SPECTROL: potenziometri multigiri professionali, manopole contagiri ALLEN BRADLEY: trimmer professionali in cermet monogiro o multigiri

TEXAS INSTRUMENT: circuiti integrati digitali e lineari, transistor

MOTOROLA: circuiti integrati digitali e lineari, transistor

SIEMENS: circuiti integrati, optoelettronica

MULTICORE: stagno, prodotti per saldatura e dissaldatura

MORSETTITALIA: morsettiere da circuito stampato, passo 5 mm (numerate e non)

TERRY PLASTIC: cassettiere plastiche componibili e accessori

INTERSIL: circuiti integrati (voltmetri, frequenzimetri, timer low power, generatori di funzioni)

HUTSON: Triac, DIAC PAPST: ventilatori

PHILIPS: circuiti integrati, fotoresistori, resistori a strato metallico

HARTMANN: preselettori digitali a tasto

GUNTHER: relé reed dual in line

Disponiamo inoltre di relè statici da circuito stampato (con zero crossing detector) per interfaccia

loigea rete-ca (pilotaggio lampade, elettrovalvole, ecc.) e di svariati kit di montaggio

per usi di elettronica industriale (voltmetri, contatori, timer, ecc.) entrambi da noi progettati.

Spedizioni veloci su tutto il territorio nazionale a mezzo pacco postale con pagamento contrassegno (spese postali a carico del destinatario). Si concordano con clienti abituali altri sistemi di spedizione e pagamento. Ordine minimo, anche telefonico (scritto per i nuovi clienti e completo di codice fiscale e/o partita iva, numero di telefono e nome della persona che ha emesso l'ordine), di lire 30.000 e mediamente non inferiore a lire 1.500 per voce (ad es. in un ordine di lire 45.000 non devono figurare più di 30 voci). Componenti anche simili, ma elettricamente di valore diverso vengono considerati voce diverse. Condizioni speciali per rivenditori.

TACCUINO

Electronic Bus

patti erano chiari: noi ora si va in vacanza e a questo fascicolo provvedi tu direttore dittatore. Esattamente il contrario: nonostante il luglio avanzato il maledetto ci ha localizzato e pretende con fuori busta, sullo stesso aereo di stasera, pronti giochi, nomi e premi.

Ha detto che il fascicolo è tutto dedicato a musica e bassa frequenza, ma noi (in pratica senza che Lui lo sappia ancora, qui s'è riunita tutta la redazione) in tema non abbiamo che un bellissimo robot che suona.

Dobbiamo interrompere le im-

mersioni in acqua (anche queste per il giornale, dato che stiamo provando un circuito speciale in mare) e vedere le risposte dei lettori (passi) e i commenti scarabocchiati da Lui (ci rifiutiamo anzi li stracciamo e li buttiamo alla corrente). Però che bravi siete. Non quello stupidino che ci ha mandato una spiegazione non richiesta sul potenziometro P2 (???) e solo dopo un'ora abbiamo capito che voleva riferirsi alle faccende della loggia P2. Bravissimo Carlo Zoi che ha inviato un circuito stampato con disegnato in rame l'autore di

queste note, immaginato più bello che in realtà. Bravi tutti dicevamo perché vi date da fare con passione e speriamo saprete perdonare se non possiamo premiare tutti. Ma come tanti avranno già notato, un piccolo premio di consolazione riusciamo sempre a darlo. Ritorniamo un attimo ai giochi presentati l'ultima volta: per lo schema dei fusibili (successione 8A e 7A) c'è stato chi si è perso per la mancanza del valore di tensione. Ma evidentemente si poteva ragionare per qualunque V: la corrente cresce proporzionalmente mentre la



EHI VOI BRAVISSIMI

Chi in questo mese nel riquadro d'onore? Primo assoluto cui va un premio di cinquantamila lire in componenti elettronici Claudio Dal Piccol (via Asti 7, Gassino Torinese) per il suo « irrigatore automatizzato », scelto all'unanimità in



redazione. Gli altri nomi cui vanno i nostri complimenti: Tiberio
Zoffo (Cusano Milanino), Giorgio
Fucci (Roma), Massimo Vitale (Ravenna), Roberto Morgia (Roma),
Fabrizio Imperiali (Roma), Luca
Cosi (Pelugo, TN), Antonio Pili
(Milano), Mauro Giletta (Torino),
Michele Misso (Aversa), Francesco
Fazio (Imperia), Francesco Capristo (Calopezzati, CZ), Franco Falossi (Palo del Colle, BA).



R diminuisce, quindi... OK? Chi si è sfiancato di più nella corretta spiegazione è Gianni Serafini, via dei Marignolli 84, Firenze cui verrà recapitata a casa in regalo la scatola di montaggio del sintetizzatore « Wow machine ».

Anche se nella lettera ha precisato che non sa suonare. Un'ottima occasione per imparare. Per il secondo giochino, quello delle sessantamila lire, come prevedibile han risposto in troppi. Diamo come promesso un libro in regalo ad Antonio Palieri, via Roma 66, Cerignola perché è stato, nella spiegazione, il più freddamente « logico ». Agli altri si vedrà di inviare un piccolo premio di consolazione.

Nel riquadro, come al solito, i nomi di alcuni lettori particolarmente distintisi: ad essi i complimenti della redazione che si congratula con i migliori e più fedeli lettori.

Per chi, nonostante il caldo torrido in cui vi immaginiamo, voglia dedicare qualche minuto di attenzione ai grafici che appaiono in queste pagine: in casa abbiamo certamente un televisore, una radio, un aspirapolvere eccetera. Qualcuno ha verificato di NELLO ROMANI

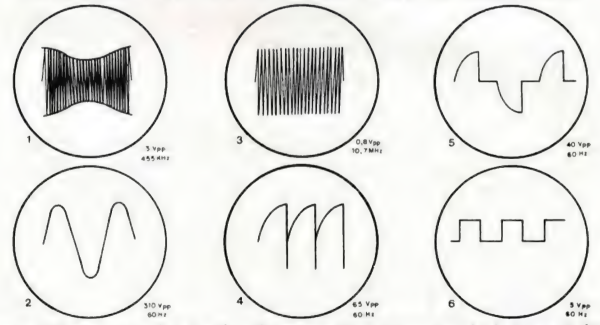
A COLLOQUIO CON I LETTORI. CHI PROVA A RAGIONARE SULL'OSCILLOSCOPIO COLLEGATO ALL'ASPIRAPOLVERE?

certe forme d'onda e?!?!

Infine: comunicazione urgente a Luigi Percuoco... visto che progetti desiderati sono stati pubblicati? — a Luigi Battista... la realizzazione deve essere inviata! — a Francesco Aiello, Maurizio Serra, Roberto Di Cosmo... idem come sopra! — a Francesco Petroni... vedremo di pubblicare il tuo programma dopo le prove. — a Fabrizio Celot... circuito ok ma impubblicabile! — a Stefano De Toni... bravo ma non esagerare!!

Stop: va bene direttore dittatore?!

QUASI A NUOTO TRA LE AMATE ONDE, IN SICUREZZA



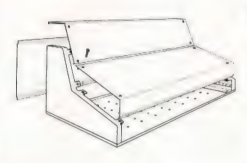
Riservato a chi sta troppo a lungo tra le onde causa residenza almeno provvisoria su una qualunque spiaggia: provare a districarsi tra queste altre onde, qui sopra disegnate. Ma che sono?! Mah... si tratta di segnali visti sull'oscilloscopio esaminando certi apparecchi diciamo elettrodomestici. Per essere più precisi suggeriamo che si riferiscono ad un televisore, ad una radio AM, ad un'altra radio ma FM, ad un orologio digitale, ad un aspirapolvere (sic) e infine ad un apparecchio per il controlio della potenza elettrica. Trovare, prego, la corrispondenza esatta e spiegare perché e percome... Ai due lettori che sapranno convincere di più l'esperto del nostro laboratorio un kit elettronico in regalo. Forza!

Sound Elettronica

COMPONENTI ELETTRONICI

Via Fauché 9, 20154 MILANO, Tel. 34.93.671 (zona Sempione-Fiera) orario 9-12,30 / 14,30-19,30 riposo lunedì mattina

8. n. c.



distributore contenitori sistema G



PLAY KITS HOBBY KITS MANUALI TECNICI TUBI LASER PHILIPS **MEMORIE 2114** PROM/EPROM

disponiamo dei prodotti delle seguenti case:

OSCILLOSCOPI HITACHI PRODOTTI PER CIRCUITI STAMPATI TASTIERE PER LIP CAVETTI E SPINE PER HI-FI STRUMENTAZIONE PANTEC. CASSINELLI, UNAOHM

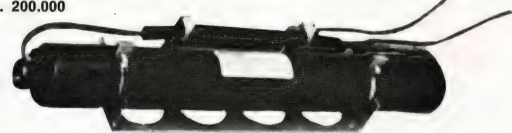
MOTOROLA, EXAR **TEXAS INSTRUMENTS** FAIRCHILD, RCA NATIONAL SEMICONDUCTOR PHILIPS. SGS-ATES SIEMENS

2N708	L. 500	7404	L. 400	LM 3046	L. 850	LM 3900 L. 1.500
2N914	L. 500		L. 700	LM 348	L. 1.600	LF 357H L. 1.950
2N1711	L. 400		L. 500	LM 349	L. 1.850	TAA 611B L. 900
2N3055 Si	L. 1.200	CD 4001	L. 450	LM 377	L. 2.650	TBA 641A L. 1.550
2N3819	L. 800	CD 4017	L. 1.400	LM 378	L. 2.800	TBA 641B L. 1.550
XR 2206	L. 9.800	CD 40106	L. 950	LM 380	L. 1.800	TAA 630S L. 1.700
FND 500	L. 1.850		L. 1.700	LM 381	L. 2.350	TDA 2002 L. 1.950 SN 76477 L. 5.800
FND 507	L. 1.850		L. 950	LM 382	L. 1.950	μA 556 L. 900
MAN 72A	L. 1.550		L. 1.200	LM 386	L. 1.300	μA 741 L. 550
MAN 74A	L. 1.600		L. 1.950	LM 387	L. 1.300	μA 3401 L. 950
7400	L. 350	LF 356	L. 1.550	LM 3914N	L. 4.400	MM2114 L. 7.900

Tweeter piezo Motorola KSN 1001/A L. 17.500

TUBI LASER PHILIPS

L. 200,000





I prezzi sono comprensivi di IVA. Sconti per quantità. Chiedeteci preventivi. SPEDIZIONI CONTRASSEGNO IN TUTT'ITALIA, ORDINE MINIMO L. 5.000.

GRAPHICS

Energia dalle piante?!

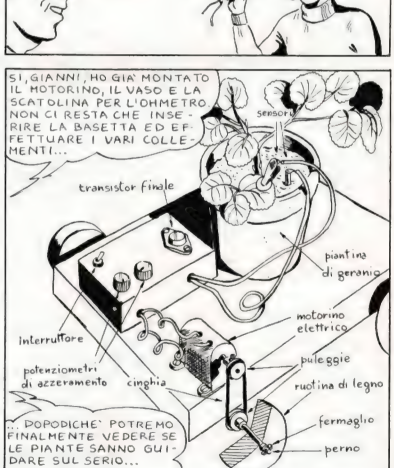
di MAX JUNGER











SIG. GRIMALDI, IL SUO APPA-

RECCHIO E' PRONTO, L'AU TO PER IL GERANIO E' FINITA?





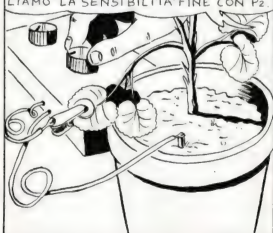






MANOVRANDO I POTENZIOMETRI SI RE-GOLERA' IL PUNTO DI INTERVENTO DEL GERANIO, FACILITANDO GLI COSI' IL COMPITO DI AZIONARE L'AUTO.

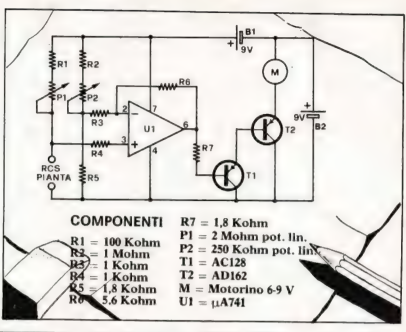
ADESSO REGOLIAMO LA SENSIBILITA' GROSSOLANA TRAMITE P1. PDI REGO-LIAMO LA SENSIBILITA' FINE CON P2



DA QUESTO MOMENTO IN POI TUTTO E'IN MANO AL GERA-NIO. IL MOVIMENTO O MENO DEL CARRETTINO DIPENDE SOLO DALLA "DECISIONE" PRESA DALLA PIANTINA.







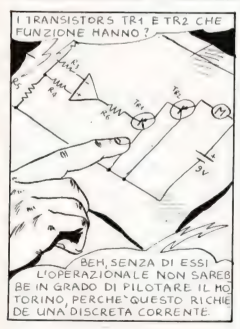


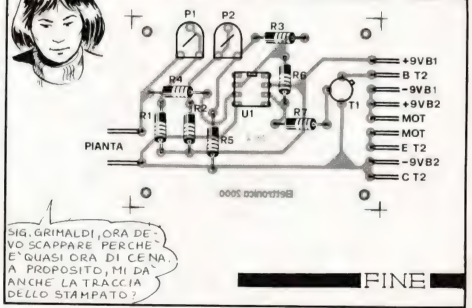




ESATTO.SE PREVALE LA TENSIO NE APPLICATA AL PIEDINO INVER TENTE IN USCITA AVREMO UNA TENSIONE NEGATIVA...







SCIENZA E VITA

di SILVIA MAIER

VOLARE CON IL SOLE

Nome: Solar Challenger (lo sfidante). Nazionalità: americana. E' il primo aereo ad energia solare costruito negli USA: ha volato con successo per un'ora e mezza, trenta chilometri. Sulle sue ali ci sono quindicimila celle fotovoltaiche, il materiale di costruzione è tutto prodotto dalla Du Pont. Prossimo esperimento: il percorso Parigi-Londra.

IL TELEFONO NOVITA'

L'ultima novità elettronica in fatto di telefoni si chiama Telelaser: c'è una penna elettronica che legge direttamente sulla rubrica telefonica il numero che bisogna chiamare, un visualizzatore luminoso che indica il numero stesso ed un tasto che avvia la chiamata.

Il tutto costa trecentocinquantamila lire; indirizzi utili: Sime Brondi, piazza Castello 139, Torino (tel. 011/538.555); stessa ditta in via Trevis 88 a Roma (tel. 06/513.36.01).

UN CONCORSO PER I GIOVANI

Sono aperte a Bruxelles le iscrizioni al 14º Concorso Philips per i giovani ricercatori europei, un'iniziativa che vede ogni anno la partecipazione di migliaia di ragazzi dai 12 ai 21 anni interessati alla scienza ed alla tecnica. Al concorso, patrocinato dal Ministero della Pubblica Istruzione e dal CNR, possono partecipare lavori di ricerca e d'innovazione in tutti i settori dello scibile, purché originali, sviluppati ordinatamente e corredati delle indicazioni sui mezzi adottati e dei risultati ottenuti (misure, controlli, documentazione dimostrativa delle indagini effettuate). La giuria può assegnare, a sua discrezione, fino a tre primi premi da settecentomila lire, tre secondi premi da quattrocentomi-







MAXEL

la lire e cinque premi da duecentomila lire. I lavori debbono pervenire entro la mezzanotte del 31 dicembre 1981. Regolamento, scheda d'iscrizione ed ulteriori informazioni possono essere richiesti alla Segreteria del Concorso Philips per i giovani ricercatori europei, Casella Postale 11099, 20100 Milano, tel. 02/69.94 int. 359.

IL TELERISCALDAMENTO PROSSIMO VENTURO

Fra qualche mese si riproporrà il problema del riscaldamento per l'inverno e di nuovo avremo a che fare con i costi paurosi del combustibile, col suo forzato razionamento, con la rabbia di dover centellinare i gradi di calore. Una nuova idea, già sperimentata con successo in Italia a Brescia e Verona ed in Europa in Danimarca, Svezia e Finlandia, potrebbe risolvere fra qualche tempo tutti i problemi: il teleriscaldamento attraverso cogenerazione. In pratica si tratterà di trasportare in tubi speciali, che non disperdano il calore, l'acqua usata per raffreddare grandi complessi industriali o centrali elettriche, e convogliarla nelle case di abitazione.

Quattro milioni di abitanti della Lombardia (per ecempio) potrebbero avere, entro dieci anni, appartamenti riscaldati ed acqua calda corrente senza spendere un centesimo...

PER RICEVERE GLI ARRETRATI



n. 2 - GIUGNO '79 STROBO FLASH AMPLI 1,5 W GENERATORE DI FUNZIONI



n: 3 - LUGLIO '79 GENERATORE SUONI TX 2 W FM LA TV IN ROULOTTE



n. 4 - AGOSTO '79 LED ROULETTE VOLTMETRO DIGITALE MIXER 5 CANALI

IL NUMERO 1 - MAGGIO '79 E' ESAURITO

Elettronica 2000 è nata nel maggio 1979. Sulle sue pagine sono apparsi, mese dopo mese, progetti interessanti che anche i nuovi lettori possono conoscere acquistando gli arretrati. Per riceverli è sufficiente spedire, con la richiesta, Lire 2.200 anche in trancobolli per ogni fascicolo desiderato, specificando sempre con chiarezza richiesta ed indirizzo. Non si effettuano spedizioni di arretrati in contrassegno! Indirizzare le richieste ad Elettronica 2000, via Goldoni 84, Milano.



Antifurto per moto KS 450



Questo antifurto sensibile alle . vibrazioni proteggerà la vostra moto, caravan o motoscafo dai tentativi di furto.

Al primo tentativo non vi è alcun allarme, ma solo un "all'erta". Al secondo tentativo vi è un preallarme di breve durata. Al terzo tentativo vi è un allarme di lunga durata. Si ha così una efficacie protezione sensibile agli allarmi ma praticamente inerte alle cause accidentali. Il consumo durante la fase di attesa è ridottissimo e non scarica quindi la batteria del mezzo protetto.

19.900

Tensione di funzionamento: 6-15 Vc.c.
Corrente assorbita (in assenza di allarmel: 20 µA
Tempo di guardia iniziale: 20 secondi
Tempo di preallarme: 10 secondi
Tempo di allarme: 30 secondi
Sensore di ingresso: contatto meccanico in chiusura
Segnale di uscita: contatto elettronico di massa
Corrente massima di uscita lavvisatorel: 1 A

- DISTRIBUITO IN ITALIA DALLA GBC



Luci psichedeliche UK 733A



Modulatore di luce capace di pilotare tre parchi lampade da 1 KW cadauno, con separazione dei toni provenienti dall'ingresso in bassi, medi e alti. L'eccellente sensibilità e la possibilità di regolazione del livello

d'intervento per ciascun tono, consentono grande flessibilità d'impiego. Il risultato si ottiene con segnale d'ingresso a basso livello, ed è trascurabile il carico presentato all'amplificatore servito.

Alimentazione: 115 - 230 Vc.a. Potenza massima uscita lampade: 3×1 KW Sensibilità d'ingresso regolabile: 50 mV Impedenza d'ingresso: 22 K Ω Dimensioni: $180 \times 70 \times 220$ mm

L 32.500

DISTRIBUITO IN ITALIA DALLA GBC

MERCATO

STRUMENTAZIONE PER RADIO FM E VHF

La Cushman Electronics Inc. di San Jose, California, annuncia l'introduzione sul mercato di uno tra i più leggeri e compatti FM radio test set esistenti: il CE-31A. Pesa soltanto kg 11,800 e contiene, in una singola unità, gli strumenti di collaudo per controllare le funzioni di un ricetrasmettitore FM VHF/UHF, da 25 MHz sino a 999.999 MHz.

La sezione generatore di segnali RF può controllare la sensibilità del ricevitore da 0,1 microvolt sino a 10 millivolt.

La sezione FM del CE-31A può verificare l'esattezza della frequenza di uscita di un trasmettitore e determinare la deviazione di modulazione o l'entità della modulazione di fase. Il segnale di uscita demodulato può essere usato per pilotare un oscilloscopio per controllare visivamente la distorsione e l'accuratezza della forma d'onda della modulazione.

Per ulteriori informazioni o dimostrazioni rivolgersi a: Ad Instruments srl, via Lorenzetti 4, tel. 4043180/4075916, Milano.



MINI E MAXI PORTABLE

Due nuove serie di contenitori Ganzerli vanno ad arricchire il già nutrito catalogo di prodotti che la nota casa offre alla clientela industriale ed hobbistica. Sono i contenitori Mini e Maxi Portable che conservano le caratteristiche della conosciutissima serie De Luxe aggiungendovi una particolare ricercatezza estetica: nuove colorazioni (rosso e beige), angoli arrotondati e maniglia in metallo ricopera in gomma che, tramite regolazione a scatti, funziona anche da staffa per uso da tavolo.

Il nuovo catalogo è disponibile presso tutti i distributori Ganzerli oppure scrivendo direttamente alla casa in via Vialba 70 a Novate Milanese.

100 PASSI PER LONDRA

La GBC Italiana e la Sinclair hanno organizzato un concorso dedicato ai possessori del noto microcomputer Sinclair ZX-80. Per parteciparvi occorre stilare un programma con un numero massimo di 100 passi, utile a qualcosa e non fine a sé stesso, nel quale appaiano evidenti la semplicità dello svolgimento e la chiarezza grafica del risultato dell'elaborazione.

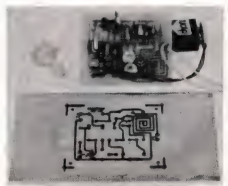
Il programma deve essere inviato così: nastro inciso, flowchart, dattiloscritto del listato e spiegazioni tecniche del funzionamento. Per partecipare occorre la scheda di registrazione: richiedetela alla GBC (v.le Matteotti 66, Cinisello Balsamo, Milano). I premi sono interessantissimi: al primo classificato viaggio e soggiorno per due persone a Londra di 5 giorni; al secondo un TV color da 22 pollici; al terzo uno ZX-80 e per gli altri ancora tanti, tanti premi.

IL PROGETTO TRASFERIBILE

Oltre al catalogo dei prodotti grafici per l'elettronica ricordiamo che, a semplice richiesta, la Mecanorma offre agli sperimentatori i trasferibili di alcuni circuiti stampati, pronti all'uso e corredati di tutte le indicazioni tecniche necessarie al montaggio degli apparecchi.

Per il momento le proposte sono quattro: un carillon, un amplificatore telefonico, un ricevitore vhf e delle luci psichedeliche a tre canali.

La Mecanorma assicura che presto anche altri progetti con stampato trasferibile saranno disponibili presso i migliori negozi di elettronica. Se desiderate ricevere il pieghevole illustrativo scrivete a Mecanorma, via Apuleio 2, Milano.



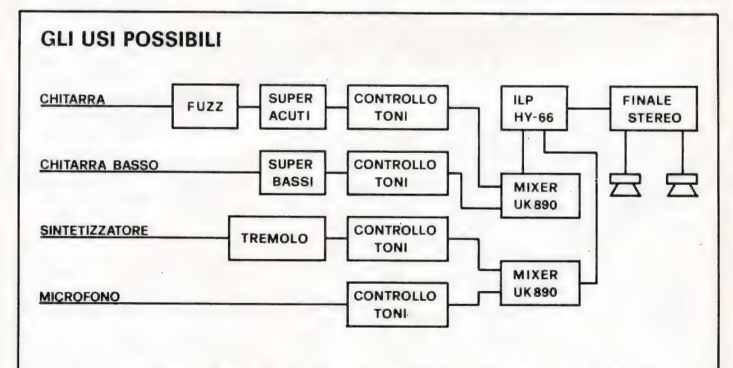
Stereo Pre-Ampli

Il nome del modulo di cui vo-Lgliamo parlare è HY-66, sigla di un versatilissimo preamplificatore stereofonico con prestazioni veramente degne di attenzione. Con il modulo, la sua basetta ed un perfetto abbinamento ad una tastiera di selezione si può costruire, con poca spesa e con la certezza d'un immediato funzionamento, un'unità di preamplificazione stereofonica che si adatta a tutte le sorgenti tipiche di bassa frequenza (praticamente qualunque apparecchio Hi-Fi realizzato a norme DIN) e che si rivela anche particolarmente preziosa per preamplifica-

re adeguatamente strumenti musicali e microfoni.

Se si deve organizzare un'unità di amplificazione per spettacoli è meglio utilizzare la seguente logica di connessioni: all'uscita dello strumento, sia esso una chitarra o un organo elettronico, poniamo un preampli semplice ed economico come quello del progetto apparso il mese scorso a pagina 52 e disponiamo quindi in serie i vari generatori di effetti necessari (in questo stesso fascicolo ci sono molte proposte al riguardo). Fatto ciò. ci si trova nella condizione che vede tante linee di bassa frequen-

za per quanti sono gli strumenti musicali. Potete ora decidere se intervenire ancora sui segnali disponibili o se passare direttamente al percorso finale d'amplificazione. Se volete manipolare ancora il segnale (e noi suggeriremmo di farlo), inserite ancora in serie a ciascuna linea BF un controllo di toni passivo come quello di questo stesso numero: avrete così ottenuto di modificare a piacere la timbrica di ogni strumento. Compiuto quest'altro passo, eccoci pronti per la sezione finale della catena: servono adesso un miscelatore, un preamplificatore di buona qualità ed



Il preamplificatore della ILP può essere convenientemente adoperato secondo la logica che appare nel disegno. La proposta è molto flessibile: con l'impiego di più miscelatori è possibile aumentare il numero delle sorgenti sonore.



di SANDRO REIS

UNITA' PREMONTATA DI PREAMPLIFICAZIONE, PERFETTA PER IMPIANTI HI-FI E SISTEMI AUDIO.

uno stadio finale capace di erogare tanti watt.

Supponiamo di avere a disposizione quattro linee di bassa frequenza, un microfono, una chitarra, una chitarra basso ed un sintetizzatore: impiegando tre circuiti UK 890 Amtron il problema è risolto.

L'UK 890 è un miscelatore a due canali di bassa frequenza: un ingresso lo utilizziamo per il microfono, uno per la chitarra. Prendiamo poi il secondo UK 890 e poniamo ai suoi ingressi la linea della chitarra bassa e del sintetizzatore; mandiamo poi le uscite dei miscelatori all'ingres-

so del prodigioso HY-66 e, dall'uscita di quest'ultimo, ad uno stadio finale sempre della ILP (scegliendo fra le potenze disponibili: 30, 60, 120, 240 watt). Se invece preferite autocostruire lo stadio finale e 125 watt vi bastano, spulciate con attenzione questo stesso numero della rivista e troverete il progetto adatto.

Di stadi finali ne occorrono due, perché il preamplificatore è stereofonico e perché sono state previste due canalizzazioni base della frequenza audio, in modo da offrire un più marcato effetto stereofonico e quindi di profondità spaziale per il suono.

Per l'alimentazione nessun problema: i moduli di effetti sono autoalimentati: i controlli di tono non richiedono alimentazione: i miscelatori lavorano a 12 volt: il modulo ILP HY-66 necessità di 15/50 volt e per lo stadio finale la tensione dipende dal modello scelto. Preparare un alimentatore che faccia al caso non è difficile, fate solo molta attenzione all'assorbimento dello stadio finale perché se il trasformatore non è ben dimensionato c'è un notevole calo della potenza. La realizzazione pratica di un sistema come quello descritto è decisamente elementare.

CARATTERISTICHE DEL MODULO

Ingressi:

pick-up magnetico 3 mV
microfono 1÷12 mV
ausiliario 100 mV
impedenza 47 Kohm a 1 KHz
Uscite:

registratore 100 mV linea 500 mV controllo toni \pm 12 dB a 60 Hz e 12 KHz distorsione 0,005% rapporto s/n 90 dB risp, frequenza $0 \div 100 \text{ KHz}$

da + 0 a - 3 dB

alimentazione ± 15÷50 volt



Dettaglio del circuito in cui è impiegato il modulo di potenza ILP HY200, in unione al preamplificatore stereofonico: un abbinamento particolarmente consigliabile.

LA GRANDE PARATA EUROPEA

fiera di milano 3·7 settembre 1981

15° salone internazionale della musica e high fidelity

La grande mostra degli strumenti musicali, delle apparecchiature Hi-Fi, delle attrezzature per discoteche e per emittenti radiotelevisive, della musica incisa e dei videosistemi.

Overseas Buyers Program

//litalia



Flera di Milano, padiglioni 17-18-19-20-21-26-41F-42 Ingresso: Porta Meccanica (Via Spinola) Collegamenti: MM Linea 1 (Piazza Amendola) Orario: 9,00 - 18,00 Giornate per il pubblico: 3-4-5-6 Settembre Giornata professionale: 7 Settembre (senza ammissione del pubblico)

Segreteria Generale SIM—Hi-Fi: Via Domenichino, 11 20149 Milano - Tel. 02/46.97.519-49.89,984 Telex 313627 gexpo 1

PROFESSIONAL

OSCILLOSCOPIO A µP

L'HP 1980 A/B è uno strumento già completo nella versione base e, in totale autonomia, senza la necessità di moduli opzionali a cassetti od altri costosi accessori, permette di effettuare una vastissima gamma di misure, anche molto complesse.

La possibilità di interfacciamento HP-IB (IEEE-488) è presente già nella versione base e consente non solo di programmare da un controllore la predisposizione dei comandi del pannello frontale, ma anche di colloquiare con lo stesso, inviandogli i valori misurati ed i fattori di scala per l'elaborazione e la stampa su carta dei risultati.

Le specifiche fondamentali comprendono fattori di deflessione a partire da 2 mV/div a 100 MHz, velocità di scansione da 5 ns/div ad 1 S/div, sia per la base dei tempi principale che per quella ritardata, basi dei tempi completamente indipendenti con possibilità di evidenziare quella principale per mezzo di un intensificatore, visualizzazione del segnale di sincronismo sia principale che ritardato, schermo rettangolare di ampie dimensioni (10x12 cm) dotato di reticolo interno a luminosità variabile con



10x10 divisioni, possibilità di effettuare misure sia in « delta time » che in « delta voltage » ed un menu che si rende utile in mille occasioni: tutte queste caratteristiche sono presenti già nella versione base dello strumento.

che sono presenti già nella versione base dello strumento. Osservando l'HP 1980, salta subito agli occhi quella che senz'altro è la differenza più appariscente rispetto agli oscilloscopi tradizionali: il pannello frontale.

Il sistema Hewlett-Packard getta un colpo di spugna sull'intricato dedalo di commutatori e manopole con cui hanno spesso dovuto lottare coloro che giornalmente utilizzano l'oscilloscopio, e lo sostituisce con una matrice di tasti a sfioramento, illuminati e chiaramente identificati per mezzo di un codice a colori di semplice interpretazione.

COMPILATORE DI BASIC-M

Il BASIC-M è un linguaggio di programmazione ad alto livello che offre la possibilità di risolvere una vasta gamma di problemi con particolare riguardo ad applicazioni di controllo di processi in tempo reale ed applicazioni nel campo commerciale. Il BASIC-M può sviluppare una gran varietà di programmi; ha delle caratteristiche in genere proprie di altri linguaggi di più alto livello, ed ha inoltre una struttura avanzata particolarmente adatta all'uso di microprocessori. Il BASIC-M è un linguaggio molto potente in grado di ridurre in modo significativo il tempo ed i costi connessi con lo sviluppo e la manutenzione del software dei microprocessori.

Il nuovo Compiler Interattivo di BASIC-M produce programmi oggetto indipendenti dalla posizione. In aggiunta, è dotato di monitoraggio in tempo reale per interruzioni e per indicare lo stato del programma, oltre a numerose

operazioni su matrici di dati.

Il BASIC-M infine si interfaccia con programmi in linguaggio Assembler ed ha una compilazione ed un'esecuzione molto veloci. Il BASIC-M è uno studio Motorola.



RETTIFICATORI A BOTTONE

Disponibili presso la Motorola i nuovi rettificatori della famiglia TRA1102 da 30/35 ampere, composta di 14 dispositivi standard da 30 a 110 volt. I rettificatori impiegano il ben noto chip a « bottone » per auto della Motorola che assicura eccezionali capacità di resistenza ai picchi di corrente, oltre che garantire la massima affidabilità a costi economici.

Trova le sue principali applicazioni nelle apparecchiature per saldature, carica batterie ed in tutti i casi in cui siano richieste alte correnti. Per maggiori informazioni: Motorola, viale Mirafiori AC1, Assago (Mi).

"LE NOVITA', PLAY "KIT! PRACTICAL LE TROVERAI DA:

ABRUZZI - MOLISE - MARCHE - UMBRIA

ABRUZZI - MOLISE - MARCHE - UMBRIA

60 100 ANCONA - RELETTRONICA PROFESSIONALE Via XXIV Settembre 1

60 100 ANCONA - RELETTRONICA PROFESSIONALE Via XXIV Settembre 1

60 103 ANCONA - RELETTRONICA VIA MONE Bagnoli 130

60 13 SHIETI SCALO - COMPONENTI ELETTRONICI - Via Oncona 4

60 100 CHIETI - RADDOTELECOMPONENTI - VIa Tobassi, 8

640 22 GIULIANOVA - PICCIRILLI A - VIa G Gailei 37/39

65 100 PESCARA - A Z. COMPONE LEETT- VIa S Senvenia 45

670 39 SULMONA - RADAR ELETTRONICA VIA Aragona 21

68 100 CAMPOSASSO - MAGLIONE ANTONIO - P Za V Empruelei 12

68 100 CAMPOSASSO - MAGLIONE ANTONIO - P Za V Empruelei 13

68 100 CAMPOSASSO - MAGLIONE ANTONIO - P Za V Empruelei 13

68 100 SCALO - VIA DELL'ANDONIO - VIA VIA MAGIO - 13

63 100 ASCOLI PICENO - ELETTRONICA - VIA CAMPOS SPORTO, 136

61032 FANO - SURPLUS ELETTRONICA - VIA CAMPOS SPORTO, 136

61032 FANO - SURPLUS ELETTRONICA - VIA CAMPOS SPORTO, 136

60035 JES : P C E ELETTRONICA - VIA CAMPOS SENDIO - 1

60035 JES : P C E ELETTRONICA - VIA NON SIA Pannesi - 4

6010 TERRAMO - GELTTONICA - VIA NON SIA Pannesi - 4

6010 TERRAMO - ELETTRONICA - VIA Pomensi - 4

6010 TERRAMO - ELETTRONICA - VIA Pomensi - 4

6010 TERRAMO - ELETTONICA - VIA Pomensi - 4

6010 TERRAMO - ELETTONICA - VIA Pomensi - 4

6010 TERRAMO - ELETTONICA - VIA Pomensi - 4

6010 TERRAMO - ELETTONICA - VIA Pomensi - 4

6010 TERRAMO - ELETTONICA - VIA LA MOL - P. 28 Pannesi - 4

6010 TERRAMO - ELETTONICA - VIA LA MOL - P. 29 Pomensi - 4

6010 TERRAMO - ELETTONICA - VIA LA MOL - P. 29 Pomensi - 4

6010 TERRAMO - ELETTONICA - VIA LA MOL - P. 29 Pomensi - 4

6010 TERRAMO - ELETTONICA - VIA LA MOL - P. 40 Pomensi - 4

6010 TERRAMO - ELETTONICA - VIA LA MOL - P. 40 Pomensi - 4

6010 TERRAMO - ELETTONICA - VIA LA MOL - P. 40 Pomensi - 4

6010 TERRAMO - ELETTONICA - VIA LA MOL - P. 40 Pomensi - 4

6010 TERRAMO - ELETTONICA - VIA LA MOL - P. 40 Pomensi - 4

6010 TERRAMO - ELETTONICA - VIA LA MOL - P. 40 Pomensi - 4

6010 TERRAMO - ELETTONICA - VIA LA MOL - P. 40 Pomensi - 4

6010 TERRAMO - ELETTONICA - VIA LA MOL - P.

CALABINA
8100 CATANZARO - ELETTRONICA TERESA s.s.s. - Vvs XX Settembre, 62
87100 COSENZA - ANGOTTI FRANCESCO - V Nicota Serra 58/60
87100 COSENZA - DE LUCE G.S. - Vva Pasqualle Rioss, 27
88074 CROTONE G. S. DECIMA Via Teleson, 19
89015 PALMI ELECTRONIC SUD - Vva G. Oberdan 7
87028 PRAIA MARE - BRAY LILLIANA - Via C. Obombo. 8
89048 SIDERNO MARINA (RC) - CONGUSTA DOMENICO - C so della Repubblica, 30
89100 REGGIO CALABRIA - IELO PASQUALE - Vva G. Arcovito, 55
88018 VIBO VALENTIA - GULLA ELETTRONICA - Vva D. Algifrien, 25

CAMPANIA

CAMPANIA

8300 AVELLINO - BELLAFROATE G. - Piezza Liberta 60/62
81031 AVERSA (CE) SAVARESE FRANCESCO - Via Roma, 58
84091 BATTIPAGLIA - DE CARO ELETTROAL - Via Napoli S
82100 BENEVENTO - FACHANO BIAGO C 30 Denie, 20/31
81040 CAPUA - GUARINO CONTRO - C. SO Denie, 20/31
81040 CAPUA - GUARINO CONTRO - C. SO Denie, 20/31
81040 CAPUA - GUARINO CONTRO - C. SO DENIE EUROPE 86
81041 CAPUA - GUARINO CONTRO - C. VIA CONTRO - C. SO DENIE SENTI - MEA ST. I. VIA PONIA, 57/76
80134 NAPOLI - CARSTO GIUSEPPE - V S. A. D. Lomberd, 19
80142 NAPOLI - BERNASCONI E C. S. p.a. VIA G. Ferrane, 86/c
80134 NAPOLI - PIRO TELERADIO - V Morriectivato 57/68
80142 NAPOLI - VIA CELTTR - SIA, C. - VIA G. PERTANETI 12/113
80059 TORRE DEL GRECO INAI TELERADIO TARANTINO VIA Roma 2

EMILIA ROMAGNA

EMILIA ROMAGNA

40129 BOLOGNA CUST. ELETT. EMIL. - Vig D. Calvaril 42

40121 BOLOGNA CUSTAGEN ANGELA Vig Rivg Reno 112

40127 BOLOGNA GUIZZARDI ANGELA Vig Rivg Reno 112

40127 BOLOGNA RADIOFORN. NATALI. - Vig Ranzani 13/2

40125 BOLOGNA RADIOFORNI NATALI. - Vig Ranzani 13/2

40128 BOLOGNA RADIOFORNITURE e.g., - Vig Ranzani 13/2

40139 BOLOGNA - TEKNO DI CAPUTO MARIPO - Vig Reggio Emilia 10

47033 CATTOLICA - ELETTRONICA 2000 vig DEI Prigie 12

47032 CESENI MAZZOTTI ANTONIO Vig S. Cabolo 71

48018 FARNZA - DAPPORTO ACHILLE - Cs Os Salli 40

44000 FERRARA - GEA MENEGATTI - Pauzza T. Tresso 6

44000 FERRARA - GEA MENEGATTI - Pauzza T. Tresso 6

44000 FERRARA - GEA MENEGATTI - Pauzza T. Tresso 6

45005 INDENZA - TALCOM EL TREEC - P. dei Dummo, 8

40026 INDENZA - TALCOM EL TREEC - P. dei Dummo, 8

40026 INDENZA - TALCOM EL TREEC - P. dei Dummo, 8

40026 INDENZA - TALCOM EL TREEC - P. dei Dummo, 8

40026 INDENZA - LAE ELETTRONICA - Vig Del Lavoro 57/59

48029 LUIGO - DIBCOTECA LAMB - COSSO MISIBODI 37

47006 MISANO ADR GARAVELLI FRANCO - Vig Permonto, 19

41100 MODENA - ELETTRONICA - Vig Del Tromio 1

29100 PIACENZA - ER.C. CIVILI A - VIg S. Ambrogio 33

49100 PIACENZA - ER.C. CIVILI A - VIg S. Ambrogio 33

49100 PIACENZA - ER.C. CIVILI A - VIg S. Ambrogio 34

40100 REGIO EMILIA - SACCHINI LUCIANO - Vig del Torrazzo 3/A

40100 REGIO EMILIA - SACCHINI LUCIANO - Vig del Torrazzo 3/A

40100 PIACENNA - BRICOL S. 41. Vig S. Febbraio 2

47036 RICCOM - BIGEA S. 41. Vig S. Vig Novembre

47036 RICCOM - BIGEA S. 41. Vig S. Vig Novembre

47036 RICCOM - BIGEA S. 41. Vig S. Vig Novembre

47037 RIMINI - BEZZI ENZO - Vig L. Lando, 21

47036 RICCOM - BIGEA S. 41. Vig S. Vig Novembre

47037 RIMINI - BEZZI ENZO - Vig L. Lando, 21

47036 RICCOM - GIGEA S. 41. Vig S. Vig Novembre

47037 RIMINI - BEZZI ENZO - Vig L. Lando, 21

LAZIO

CODAT AL BANO LAZIALE (AMI - D'AMICO M - Borgo Girroaldi, 296

CODAT AL BANO LAZIALE (AMI - D'AMICO M - Borgo Girroaldi, 296

CODAG CECCHINA ALBANO LAZ (RIMI - TIBERI MAURIZIO - Via Northunese 1

CODAG CIVITAVE COMA RRMI - PUSH PULL - Via Citatria 147

COMO GROTTAFERRATA (RIMI - RUBEO ELETTRONICA - P. Za Berlini 2

CHOO LA RIMA - FRANZIN LUGGI FLO ELETTRONICA - P. Za Berlini 2

CHOO LA RIMA - FRANZIN LUGGI FLO ELETTRONICA - Via Mornie Santo 54

CODAB NETTUNO MANCINI ELETTRONIC - Via Cella Roque 8/D

CO 188 ROMA - FRANZIN LECTTRONICO - Ova Cella Roque 8/D

CO 188 ROMA - PLESTA ELETTRONICA - Conso Traste 1

CO 198 ROMA - CONSORTI ELETTRONICA - Conso Traste 1

CO 174 ROMA - CONSORTI ELETTRONICA - Conso Traste 1

CO 175 ROMA - BELETTRONICA - Viale Dei Corrach 7

CO 174 ROMA - PASTORELLI G. V. dei Concento 36

CO 184 ROMA - PASTORELLI G. V. dei Concento 36

CO 185 ROMA - RABON WILLIAM - Piezza Acida 3/c

CO 186 ROMA - TARONI WILLIAM - Piezza Acida 3/c

CO 186 ROMA - TARONI WILLIAM - Piezza Acida 3/c

CO 186 ROMA - TARONI WILLIAM - Piezza Acida 3/c

CO 187 ROMA - CASCIOLI ERCOLE - Via Appia 252

CO 187 ROMA - CASCIOLI ERCOLE - Via Appia 252

CO 188 ROMA - CASCIOLI ERCOLE - Via Appia 252

CO 188 ROMA - CASCIOLI ERCOLE - Via Appia 252

CO 188 ROMA - CASCIOLI ERCOLE - Via Appia 252

CO 187 ROMA - CASCIOLI ERCOLE - Via Appia 252

CO 187 ROMA - CASCIOLI ERCOLE - Via Appia 252

CO 187 ROMA - CASCIOLI ERCOLE - Via Appia 252

CO 187 ROMA - CASCIOLI ERCOLE - Via Appia 252

CO 187 ROMA - CASCIOLI ERCOLE - Via Appia 252

CO 187 ROMA - CASCIOLI ERCOLE - Via Appia 252

CO 187 ROMA - CASCIOLI ERCOLE - Via Appia 252

CO 187 ROMA - CASCIOLI ERCOLE - Via Appia 252

CO 187 ROMA - CASCIOLI ERCOLE - Via Appia 252

CO 187 ROMA - CASCIOLI ERCOLE - Via Appia 252

CO 187 ROMA - CASCIOLI ERCOLE - Via Appia 252

CO 187 ROMA - CASCIOLI ERCOLE - Via Appia 252

CO 187 ROMA - CASCIOLI ERCOLE - Via Appia 252

CO 187 ROMA - CASCIOLI ERCOLE - Via Appia 252

CO 187 ROMA - CASCIOLI ERCOLE - Via Appia 252

CO 187 ROMA - CASCIOLI ERCOLE - Via App

15121 GENOVA - ECHO ELECTRONICS - V. Broats Liguria, 78/89R 16159 GENOVA CERTOSA (GE) NEW ELECTRON CENTER - Via G. Icm. 205/207R 18151 GENOVA SAMP - ORGANIZ Y VART S.a.e. - Via C. Dettilo 60/R 19100 LA SPEZIA - RADIOPARTI - Via XXIV Maggio 330 17100 SAVONA - 299/ELECTROMARKET - Via Morth 15/R

LOMBARDIA

20043 ARCORE (MI) - SALA EGIDIO - Via Umberto I⁹ 47

24100 BERGAMO - CORDANI FRATELLI - Via Dei Cantaria 8

24100 BERGAMO - TORPATELLI - Via Dei Cantaria 8

24100 BERGAMO - TORPATELLI - Via Dei Cantaria 8

24100 BERGAMO - TORPATELLI - Via Dei Cantaria 8

24100 BERGAMO - TORPATELLI - Via Dei Cantaria 8

25100 BERGAMO - TORPATELLI - VIA DEI CANTARIA - VIA MONTARIA - V

46100 MANTOVA - BASSO ELETTRONICA - Viale Represente 69
20156 MILAND - AZ ELETTRONICA - Via Varseina, 205
20156 MILAND - RALCH CESAR- VIa Varseina, 205
20137 MILAND - FRANCH CESAR- VIa Proceeding 72
20137 MILAND - FRANCH CESAR- VIA PROCESSING 72
20137 MILAND - GEKO S.p. A. - Via Moncaleir, 15
20144 MILAND - GEKO S.p. A. - Via Moncaleir, 15
20146 MILAND - CELETTROPRIMA - Via Primatocio, 32
20145 MILAND - PAMAR VEND CORRIS. - Via F Ferruccio 15
20146 MILAND - PAMAR VEND CORRIS. - Via F Ferruccio 22
20154 MILAND - SOUND ELETTR. S.n.G. - Via Fauche, 9
2007 PADERNO DUNNANO MIL CLEVER ITALA - Via Risal, 63
2017 PADERNO DUNNANO MIL CLEVER ITALA - Via Risal, 63
2017 PROC. SOMMAN LOWERS - CRESS - VIA PROCESS - VIA P

PIEMONTE VALLE D'AOSTA

PIEMONTE VALLE D'AOSTA

12051 ALBA - C.E.M. CAMBA A. YU. S. Teobaldo. 4

12051 ALBA - C.E.M. CAMBA A. YU. S. Teobaldo. 4

1100 AOSTA - LANZINI RENATO - YU. S. Chambery. 102

28041 ARONA INO. I CEM s.n.c. DI MASELLA E AMBROSI - YI. Milano, 33

3011 BORGOSSIAI (YC.) MOBBY ELETTRONICA - YI. Varalo, 10

15033 C. MONFERRATO - MAZZUCCO MARIO. - C. Giovare Raile, 59

10034 CHIVASSO - Elettronica Information of Alberth Mario - Yil. D. Docola, 17/C

12100 CUNEO - GABER a.n.c. Yil. 28 Aprile 19/8

12104 FOSSANO (CIN. - ASCHERI GIAMPATH - Y. YIL GAIRRII, 35

12045 FOSSANO (CIN. - ASCHERI GIAMPATH - V. - To SOPI, 4

15076 OVADA (AL.) - EL-TIR DI SEVERIMO TIRARONO - P. 28. Marini della Libertà. 30

10084 PINEROLO (TID. - CAZZADORI E DOMINICI - YIL del Pino. 36

10086 RIVOLI (TID. I L'ANTENNA s.n.d. - C.) SO Susa 80 P. Pusto. 9

10098 RIVOLI (TID. I L'ANTENNA s.n.d. - C.) SO Susa 80 P. Pusto. 9

10137 TORINO - FARTOND VIOLA - YIL Filadilia - Borno, 31

10138 TORINO - FARTOND VIOLA - YIL Filadilia - Borno, 31

10138 TORINO - FARTOND VIOLA - YIL FILIADIRE, 45/F

10138 TORINO - FREE BROULTON - VIA Publiane, 45/F

10138 TORINO - FREE BROULTON - VIA Publiane, 45/F

10138 TORINO - FREE BROULTON - VIA Publiane, 45/F

10138 TORINO - FREE BROULTON - VIA Publiane, 45/F

10138 TORINO - FREE BROULTON - VIA Publiane, 45/F

10138 TORINO - FREE BROTLOTTO - VIA Publiane, 45/F

10138 TORINO - FREE BROTLOTTO - VIA Publiane, 45/F

10138 TORINO - FREE BROTLOTTO - VIA Publiane, 45/F

10138 TORINO - FREE BROTLOTTO - VIA Publiane, 45/F

10138 TORINO - FREE BROTLOTTO - VIA Publiane, 45/F

10138 TORINO - FREE BROTLOTTO - VIA Publiane, 45/F

10138 TORINO - FREE BROTLOTTO - VIA Publiane, 45/F

10138 TORINO - FREE BROTLOTTO - VIA Publiane, 45/F

10138 TORINO - FREE BROTLOTTO - VIA Publiane, 45/F

10138 TORINO - FREE BROTLOTTO - VIA Publiane, 45/F

10138 TORINO - FREE BROTLOTTO - VIA Publiane, 45/F

10138 TORINO - FREE BROTLOTTO - VIA Publiane, 45/F

10138 TORINO - FREE BROTLOTTO - VIA Publiane, 45/F

PUGLIA

2210 BRINDISI - PICCINNI LEOPARDI - Via Sanaca 8
72042 CASARANO - DITANO SERRIO - Via S. Marimo, 17
7110 FOGGIA - BOTTICELL GUIDO - Via S. Marimo, 17
7110 FOGGIA - TRANSISTOR A FRORE - Via S. Altamura, 52
71100 FOGGIA - TRANSISTOR A FRORE - Via S. Altamura, 52
71100 FOGGIA - RADNO SOMORAD IMMORACHESE - Cao Caroli, 11
73100 LECCE (LEI - DE CRISANTIS GUISEPPE - Via D. Foccolo 14
73100 LECCE - LA GRECA VINCENZO - Via Partia Foggia, 118
73100 LECCE - LA GRECA VINCENZO - Via Porto Foggia, 118
71043 Manfredomia (FG) - CENTRO ELETTRONOC E O BARI - C. so Manfredi, 112
74100 TARANTO - PIEPOLICELETTR - Via Cloredian 16
74100 TARANTO - PIEPOLICELETTR - Via Cloredian 17
74100 TARANTO - PIEPOLICELETTR - VIA CLOREDIA - VIA CLOR

SICILIA

SICILIA
98001 AUGUSTA - G.S.G. ELETTR. a.n.c. - Via C. Colombo 49
98001 AUGUSTA - G.S.G. ELETTR. a.n.c. - Via C. Colombo 49
98001 AUGUSTA - G.S.G. ELETTR. a.n.c. - Via C. Colombo 49
98071 CAPO D. Oral, AIND. ELEBA D.S. G.D. FASGUALE - Via V. Albert 18
98071 CAPO D. Oral, AIND. - PAPIRO ROBERTO - Via XVIII Stetemberto, 10
98192 CASTELVETRANO ITPI. CENTRO MELCHIONI - Via G. Mazzini 39
95131 CATANIA - BARBERT SALVATORE - Via Cella Loggetta 10
95132 CATANIA - BERMED D'AGOSTINO - Via Imperia, 124
95127 CATANIA - MILE SA.S. - x.r. - Via Cellana B5/87
94100 ENRIA - ELETTROFORNITIVE DI FRANCESCO CAMELI - Via Roma
9012 GELA - SA.M. ELETTROFIC - Via Cellana 15/87
91012 SUARSALA - PIMA DI PROTORIE - Via Cellana 15/87
91044 PALERMO - MIN P. ELECTRONIC - Via Cellano (Cella) 128
90145 PALERMO - MIN P. ELECTRONIC - Via Cellano (Cella) 129
90145 PALERMO - MIN P. ELECTRONIC - Via Cellano (Cella) 129
90147 NOTO (SRI ELECTRONIC - Via Cellano (2)
96017 NOTO (SRI ELECTRONIC - Via Cellana) 42/44
96100 SIRACUSA - MOSCUZZA FRANCESCO - Viabre Tecomo 118
91018 CASTELLAMMARE DEL GOLFO (TPI - CMOIA LUIGI - Via Segestia, 111
SARDEGRA

09100 CAGLURI PESOLO MICHELE - VIa S. Avendrace 193/200 09100 CAGLURI - CREE DI DE GUORGI - Largo Carlo Febro 20 09013 CARBONIA - BILLLA PIETRIO - VIA Trieste, 45 07100 SASSARI - FUSARO V. - Via IV Novembra , 14 07100 SASSARI - MEL. MESS ELETTIN - VIa Budapest, 1/C

TOSCANA

52100 AREZZO - CASA DELLO SCONTO - VIB Roma, 7
52100 AREZZO - VIDEOCOMPONEMTI - VIB PO, 9/3

54033 CARRARA - STAZ, 213 BERCAR - VIB XX Sethembris 79

50101 FIRENZE - FAGBIOLI, G. BENO - VIB S. Pellico, 9/11

50100 FRENZE (FI), RITAR s.in.e., VIB Domarico Borvicini 12

50100 FRENZE (FI), RITAR s.in.e., VIB Domarico Borvicini 12

55100 LIVORNO - BOCCARDI HER LUNGI - P. Z. Repubblico, 66

57100 LIVORNO - BOCCARDI HER LUNGI - P. Z. Repubblico, 68

44074 MONEAL CONE (GC) - P. K. CENTRO ELETTRONICO - VIB Roma, 8

54074 MONEAL CONE (GC) - P. K. CENTRO ELETTRONICO - VIB Roma, 8

55100 LIVOCA (LI) - ELECTRONIC SYSTEM B.In.e. - VIB Marconi, 13

51018 MONTECATINI T - ZANN P. LUNGI - CORO Roma, 45

56100 PISTOIA - FACCA MARIA - Lungarno Mediceo 5

5100 PISTOIA (FT) - C.D. E. s.f. - VIB AGO, 3

56100 PISTOIA (FT) - C.D. E. s.f. - VIB AGO, 3

56100 PISTOIA (FT) - C.D. E. s.f. - VIB AGO, 3

56100 PISTOIA (FT) - C.D. E. s.f. - VIB AGO, 3

56100 PISTOIA (FT) - C.D. E. s.f. - VIB AGO, 3

56100 PISTOIA (FT) - C.D. E. s.f. - VIB AGO, 3

56100 PISTOIA (FT) - C.D. E. s.f. - VIB AGO, 3

56100 PISTOIA (FT) - C.D. E. s.f. - VIB AGO, 3

56100 PISTOIA (FT) - C.D. E. s.f. - VIB AGO, 3

56100 PISTOIA (FT) - C.D. E. s.f. - VIB AGO, 3

56100 PISTOIA (FT) - C.D. E. s.f. - VIB AGO, 3

56100 PISTOIA - FACCA MARIA - LUNGARDO SIBONA - VIB AGO, 40

56100 PISTOIA (FT) - C.D. E. s.f. - VIB AGO, 3

56100 PISTOIA - FACCA MARIA - LUNGARDO SIBONA - BARBAGOLI PIETRO - VIB MAZZARI 3

VERNETO - C. FINIH I VERNEZIA CALILI LA - TEPENTINO

VENETO - FRIULI VENEZIA GIULIA - TRENTINO

VENETO - FRIULI VENEZIA GIULIA - TRENTINO

31015 CONEGLIANO - ELCO ELETTRONE s.n.c. - Vis Marin, 41
35042 ESTE (PD) - MASIN GIOVANN I VA Cessaria Betristi. 21
33054 LIGHANNO SABRIADORIO LA VIP di BEZZAR VARRA - VI el Latisane, 98
30173 MESTRE VENEZIA (VID- RT. 38578M- VIB Fradelato. 317C
30085 MIRIANO (VET ISAVINCO DI MATTO - VIS Girmaci. 40
30185 MIRIANO (VET ISAVINCO DI MATTO - VIS Girmaci. 40
3019 PESCHERA DEL GARDA IVEN - RADOO LA VOCE DEL GARDA - VIII GOIto, 1/A
30172 VENEZIA MESTRE - EMP BLETTR DORIGO - VIII Mestrina, 11
30170 VERDONA - S.C.E. ELETTRONICO - VIS Girmaci. 40
31100 TORIONO - SARIA VIDENTINO ELETTRONICO LA LOGGIA ANDIO LA VIDENTINO ELETTRONICO LA LOGGIA ANDIO LA VIS GIRMACI. 31
31100 TRENTO - CONCIS. - VIS S. PIO X. 97
312 TRIESTE - CENTRO RADOO LA VICE CARDONICO LA LOGGIA ANDIO LA VISTA SI PIESTE - CENTRO RADOO LA VIDENTINO RADO LA VIDENTINO RADOO LA VIDENTINO RA

LETTERE

Tutti possono perre domande, per consulenza tecnica, schemi, problemi e soluzioni alla nostra redazione. Verranno pubblicate le lettere d'interesse generale. Risposta privata solo a chi invia Lire 200 in bolli. Per la consulenza gratuita gli abbonati alleghino l'ultima fascetta d'abbonamento.

LASER A RUBINO DA 150 WATT

Ho costruito con successo il vostro laser da 5 mW che impiega il tubo Philips; ne sono molto soddisfatto. ma mi piacerebbe tanto avere qualcosa di più potente e che possa magari anche tagliare. E' possibile avere un simile progetto che sia alla portata degli sperimentatori?

Luigi Nardini - Treviso

I laser di potenza costano parecchi milioni di lire (qualche volta anche centinaia di milioni) ma questo non esclude che artigianalmente, e quindi con un costo più contenuto, si possa produrre un laser in grado anche di tagliare. Abbiamo dunque deciso di tener conto della tua richiesta e di quella di molti altri e di sperimentare un laser di potenza economico; il metodo seguito è quello per la preparazione dei laser a rubino, così ci siamo procurati dei ru-bini sintetici adatti per creare la stimolazione elettronica che genera la luce laser. Stiamo conducendo le prove pratiche; ad occhio riteniamo che la potenza ricavabile sia di circa 150 watt e che il costo possa essere contenuto entro il mezzo milione di lire. E' ancora presto per dire quando il· progetto apparirà ma, forse, entro l'anno...

Approfittiamo dell'occasione, in tema di laser, per avvertire tutti che la Philips non importa più il tubo da 1 mW, quindi il nostro kit non è più disponibile.

P1 E P2 DEL COMPRESSORE

Mi sono procurato tutto il materiale necessario a costruire il compressore microfonico presentato a pagina 67 del mese di maggio '81, ma al momento della scelta dei poteziometri ho incontrato uno scoglio per me insormontabile: manca il valore di P1 e P2.

Ce ne siamo accorti anche noi e provvediamo subito a rimediare. Il



valore di P1 è 47 Kohm e P2 corrisponde a 1 Mohm. Entrambi debbono essere a variazione lineare.

LE FOTORESISTENZE: COSA SONO

Sono un principiante che cerca di recuperare la maggior parte dei componenti per la sperimentazione da vecchi apparecchi o da materiale surplus acquistato alle fiere mercato di





elettronica: nel mio «lavoro» di smontatore ho recuperato dei pezzi che un amico ha definito fotoresistenze. Io non sono per niente ferrato in materia e mi piacerebbe saperne di più, cercate di aiutarmi.

Mario Rosetti - Mantova

Le fotoresistenze sono degli elementi resistivi il cui valore cambia al mutare dell'intensità luminosa dalla quale la loro superficie viene colpita. Vengono utilizzate in tutti i circuiti in cui si deve ottenere una commutazione determinata dalla presenza o no della luce. Se ti interessa conoscere alcune note di tecnologia ed i metodi per la prova, ricordiamo che nel numero di marzo 1980 (disponibile come arretrato) è trattato l'argomento in maniera davvero semplice.

PER I FRUSCII NEL FILTRO BF

Terminata la costruzione del filtro musicale pubblicato nel numero di marzo, ho riscontrato un forte rumore di fondo all'atto del collaudo. Chiedo consigli per risolvere il problema che pregiudica la bontà dell'ascolto.

Maurizio D'Amore - Milano

Con ogni probabilità tutto è dovuto alla scarsa schermatura dei colle gamenti fatti alla basetta. Rimedia montando il circuito in un contenitore di metallo e collega la massa del circuito (negativo) al contenitore stesso. Naturalmente i cavetti di collegamento devono essere di tipo schermato e la calza va posta a massa

IL TELEFONO DISPETTOSO

Ho realizzato il telefono digitale e, nonostante abbia provato di tutto, gli impulsi non partono, quindi i numeri telefonici non vengono composti

Fabio G. Massimina - Roma

Il difetto è certo dovuto alla mancanza dei 16 KHz, necessari al funzionamento del circuito, al pin 1 dell'integrato U2. Prova quindi ad alterare appena i valori di C3, 4 e 5 ed infine la criticissima L1 fino a quando i 16 KHz compaiono.

INDUSTRIA Wilbikit ELETTRONICA

VIA OBERDAN 24 - 88046 LAMEZIA TERME - tel. (0968) 23580

STROBO LUX



LUCI STROBOSCOPICHE ad alta potenza

rallenta il movimento di persone o oggetti, ideali per creare fantastici effetti night club, discoteche e in fotografia.

L. 33,000

SOUND LUX



LUCI PSICHEDELICHE 3 canali amplificati

3.000 W compl. monitor a led, circuito ad alta sensibilità, 1.000 watt a canale, controlli - alti - medi - bassi - master. alimentazione 220 Vca.

L. 33 000

STEREO MIXER



MIXER STEREO UNIVERSALE

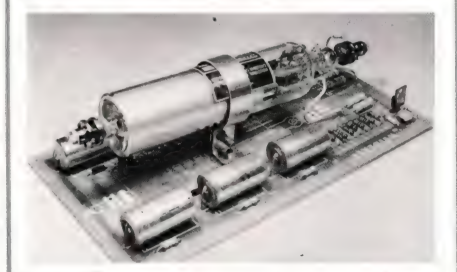
Ideale per radio libere, discoteche, club.

CARATTERISTICHE

TECNICHE: - n. 3 ingressi universali: - alimentazione 9-18 Vcc; - uscita per il controllo di più Mixer fino a 9 ingressi Max; - segnale d'uscita 2 Volt eff.

L. 33.000

LASER 5 mW



Costruisci un generatore laser da 5 mW di potenza. Una scatola di montaggio per preparare un laser a luce rossa adatta per esperimenti scientifici ed effetti psichedelici. La confezione comprende il circuito stampato inciso e serigrafato; i componenti necessari al montaggio ed il tubo laser da applicare direttamente sulla basetta. Il kit è reperibile presso i distributori dei nostri prodotti oppure direttamente per corrispondenza.

Kit 104 L. 320.000

12 V 2 A SUPPLY



Alimentatore stabilizzato da 12 volt particolarmente idoneo per il funzionamento di radiotelefoni. Circuito a basso livello di ripple ed elevata stabilità anche nelle condizioni di massimo carico (2 ampere). Le dimensioni particolarmente ridotte consentono una facile sistemazione nel laboratorio o nella stazione radio. L'apparecchio è disponibile esclusivamente montato e collaudato. L. 21.000

L. 17.500

ANNUNCI

La rubrica degli annunci è gratis ed aperta a tutti. Si pubblicano però solo i testi chiari, scritti in stampatello (meglio se a macchina) completi di nome e indirizzo. Gli annunci vanno scritti su foglio a parte se spediti con altre richieste.

DILETTANTE appassionato di elettronica 14enne, cerca amico con stesso hobby con cui poter scambiare notizie ed informazioni utili. Prego scrivere solo dalla zona di Firenze. Pistoia e dintorni. Telefonare ore pasti al 0573/30.602. Federico Gori, Galleria Nazionale 4, 51100 Pistoia.

OSCILLOSCOPIO S.R.E. completo di dispense costruttive ed utilizzo (anche fotocopia) acquisto per max. Lire 70-80 mila. Come sopra da montare, Lire 100 mila. Telefonare 0434/28.137 ore 8-10 e 12-14 e chiedere di Rolando Magro.

TEMPORIZZATORE vendo a Lire 10 mila, preamplificatore Lire 5 mila, grid dip Lire 10 mila, trasmettitore FM 2 W Lire 15 mila, scaccia zanzare Lire 5 mila, amplificatore 7 W Lire 10 mila, luci elettroniche Lire 5 mila, sirena Lire 5 mila, lampeggiatore Lire 5 mila, interruttore termico Lire 5 mila, inverter 30 W Lire 10 mila, misuratore di luce Lire 5 mila, interruttore crepuscolare Lire 5 mila. oscillatore da 0.1 Hz a 2 MHz Lire 20 mila, flash elettronico Lire 15 mila, visualizzatore di musica Lire 15 mila. luci psichedeliche Lire 15 mila, mixer 2 can. Lire 10 mila, amplificatore 50 W Lire 20 mila, muggito elettr. per auto Lire 15 mila, provatransistor Lire 10 mila, alimentatore completo Lire 10 mila, amplificatore 2 W Lire 5 mila o cambio il tutto con oscilloscopio o televisore a transistor B/N. Scrivere a Eduardo Biondi, Via Stanziale 21, 80046 S. Giorgio a Cremano (NA).

PER PASSAGGIO su altre Irequenze vendo: ricetrasmittente della CTF 40 canali in AM Lire 60 mila; amplificatore lineare 45 W in AM-90 in SSB Lire 55 mila; preamplificatore di antenna della Zetagi Lire 30 mila; antenna Ground plane Sigma 80 Lire 25 mila; rosmetro-wattmetro Lire 10 mila. Aggiungo accordatore d'antenna per 27 MHz. Rispondo a tutti,



con serietà. Luca Delneri, Via Marinelli 7, 33017 Tarcento (UD).

CERCO schemi + disegni C.S. (scala 1:1) + elenco componenti di personal computer (CPU 6502, EF 68000) completo di tutte le interfacce, operante in linguaggi evoluti. Almeno 64 K RAM/ROM + EPROM. Offro Lire 45 mila per 6502, Lire 60 mila per EF 68000. Inviare documentazione e modalità pagamento. Gennaro Perrotti, Napoli-Roma, Rione 167, Lotto Q, 80144 Sccondigliano (NA).

NOVITA' ASSOLUTA per le vostre feste. Vendo psico-video a Lire 22 mila trattabili. Vendo inoltre luci psichedeliche professionali in un elegante contenitore a Lire 30 mila e un pacco di 40 riviste in perfette condizioni a Lire 25 mila. Umberto Raucci, tel. 0823/32.19.79 (ore pasti), Caserta.

SILON sintetizzatore 4 ottave vendo. Con questo strumento è possibile agire in modo semplice sul timbro del suono agendo direttamente sulle armoniche e sul loro evolversi. Nuovo. Vendo al miglior offerente a partire da Lire 400 mila. Pietro Valenti, Via Belzoni 106, 35100 Padova. Tel. 66.19.45.

LUCI psichedeliche 3X 1000 W nuove vendo a Lire 40 mila. Saldatore istantaneo Philips 50 W, Lire 18 mila. Tester Iskra modello unimer 3. Lire 28 mila. Gianni Cicalese, Via Emanuele Nuzzo 26, 84100 Solerno. Tel. 35.51.60, ore pasti.

TX FM 88÷108 MHz Play Kits vendo eccitatore 2 Watt + lineare 30 Watt entrambi tarati e completi di contenitore + 10 m RG58 + alimentatore 12,6 Vdc 5 ampère, il tutto a Lire 120 mila non trattabili. Telefonare 081/42.29.13, ore 21-22. Rosario Bellomunno, Via Speranzella 158, 80134 Napoli.

CERCO il numero 1 della rivista « Elettronica 2000 ». Chi è interessato può scrivere a Edoardo Baffigo, Via del Borgo 1/14, 16132 Genova.

COMPLESSO Hi-Fi complete di piatto, casse, amplif. 8+8 W vendo a Lire 200 mila. Giradischi TRS 2002, a Lire 25 mila. Varia luce 200 V a Lire 5 mila. Amplificatore Lesa 10+10 a Lire 22 mila. Piatto Lesa universum a Lire 20 mila. 2 Woofer da 10 W a Lire 10 mila. Luca Bertini, P.zza Buonaparte 8, telefonare allo 0571/43.168.

ATTENZIONE cedo adesivi di quasi tutte le radio e TV libere della Sicilia, oppure francobolli da collezione in cambio di altri adesivi di radio e TV libere di tutta Italia, oppure materiale vario di elettronica. Specificate se volete adesivi o francobolli. Andrea Monteleone, Via Milano 8, int. 1, Partanna (TP).

TRASMETTITORE F.M. 2 W vendo a Lire 10 mila, proiettore con 15 film in regalo L. 15 mila, episcopio Lire 7.500, ampli 30 W Lire 10 mila, alim. stabilizzato 1-30 V 2 A con protezione Lire 20 mila. Per informazioni Ezio Diaferio, Via Umberto I 35, 73100 Lecce. Tel. 23.079.

OSCILLATORE modulato della S.R.E. e oscilloscopio cerco. Acquisto o cambio con corso sperimentatore elettronico della S.R.E., TV game color e microscopio 150X, 450X, 750X; cedo il tutto in blocco a Lire 80 mila o separati. Scrivere o telefonare per accordi. Michele Fait, Via G. Leopardi 14, Battipaglia (SA). Tel. 0829/25713, ore pasti.

Mister

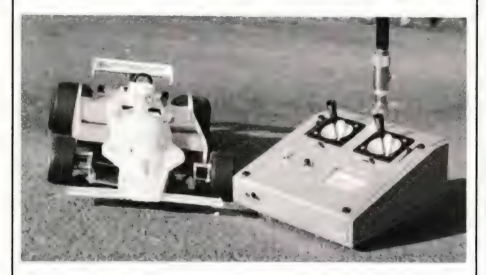
I nostri kit e i nostri prodotti sono realizzati con materiali di primarie marche e corrispondono esattamente alla descrizione fatta sulla rivista. Gli apparecchi presentati, garantiti per sicurezza di funzionamento, saranno sostituiti per provati difetti di fabbricazione.

Per ricevere i nostri prodotti compilate e spedite in busta chiusa il tagliando che troverete in queste pagine.

Per richieste con pagamento anticipato tramite assegno, vaglia postale, ecc. la spedizione avviene gratuitamente.

per richieste contrassegno aggiungere 1.000 lire per spese.

RADIOCOMANDO PROPORZIONALE



TX trasmettitore: modulo trasmittente per radiocomando proporzionale adatto per automodelli e barche. Il kit (basetta + componenti + 2 joystick) costa solo Lire 45 mila.

RX ricevitore: ricevitore supereterodina per radiocomando proporzionale con unità di decodifica digitale quattro canali. Adatto per modellistica (auto, navi, aerei), funziona in diretto accoppiamento al trasmettitore (vedi sopra). Il kit comprende due circuiti stampati e tutti i componenti relativi, escluso il servocomando. Il montaggio è consigliabile a chi abbia dimestichezza con l'alta frequenza. Il kit del ricevitore costa solo Lire 29 mila.

EQUALIZZATORE PROFESSIONALE



Aggiungi al tuo stereo un equalizzatore parametrico. Il kit, già in versione stereo, si adatta a qualsiasi modello di componenti per alta fedeltà e non richiede operazioni di taratura. Basetta e componenti elettronici solo Lire 60 mila

ZX 80 COMPUTER

30 super programmi Giochi di movimento Il linguaggio macchina

Per imparare a programmare in linguaggio macchina, così da espandere le possibilità dello ZX 80. Il movimento: gioca con gli invasori spaziali, nelle guerre galattiche, e tenta di guidare con successo il tuo Spacelab. In più 30 programmi utili e divertenti, alcuni assolutamente inediti L. 10.000.

WOW SYNTI



Sintetizzatore musicale con monitor incorporato presentato nel mese di aprile 81. Il kit, senza contenitore e parti meccaniche costa Lire 39 mila.

IL BASIC

Raccolta lezioni pubblicate

L'abc del linguaggio basic, per programmare sui personal computer. La raccolta è disponibile a richiesta. Inviare Lire 2.500 (anche in francobolli).

Non tutti i progetti presentati sulla rivista sono in vendita, ma solo quelli che appaiono in queste pagine, aggiornate mese per mese. Se un prodotto non compare più in Mister Kit vuol dire che è esaurito. Il tagliando di richiesta può essere utilizzato solo per i kit di Elettronica 2000. Puoi incollarlo su cartolina postale o inviarlo in busta chiusa. Scrivi in stampatello senza dimenticare alcun dato. Per informazioni interpellaci comunque, allegando i bolli per la risposta: ti accontenteremo a stretto giro di posta.

Spett. Elettronica 2000 MK Periodici Via Goldoni, 84 - 20139 MILANO	INVIATEMI IL SEGUENTE MATERIALE
N	Tot. Lire
N	Tot. Lire
Importo c	omplessivo Lire
SCELGO LA SEGUENTE FO	RMA DI PAGAMENTO
☐ CONTRASSEGNO (aggiungo Lire 1.000)	
☐ ANTICIPATO TRAMITE (estremi del pag	gamento)

COGNOME	NOME
VIACAP	CITTA'
FIRMA	



MODULATORE AD ANELLO

Ai due ingressi del modulatore può essere collegata qualsiasi sorgente sonora (chitarra, organo, microfono); l'apparecchio dispone inoltre di un oscillatore interno a frequenza variabile. Utilizza unicamente tre circuiti integrati. Tensione di alimentazione 9 + 9 volt. La scatola di montaggio comprende tutti i componenti e la basetta stampata. Non è compreso il contenitore Lire 17 mila.

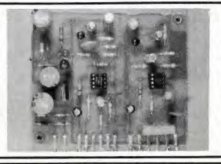
PER LE TUE FOTO STROBO SCOPICHE

Una scatola di montaggio utilissima anche per effetti luce tipo discoteca. Tutti i componenti elettronici, basetta compresa, solo Lit. 25 mila, anche contrassegno.



VENTO & TUONO GENERATORE

Fulmini e saette... Tutto elettronicamente. Componenti elettronici, circuito stampato e trasformatore d'alimentazione (contenitore escluso) a sole 22 mila lire (per spedizioni contrassegno più lire 1.000).



ADSR BOX INVILUPPO

Generatore d'inviluppo applicabile a qualsiasi strumento a tastiera e sintetizzatore. La scatola di montaggio, senza contenitore, costa Lire 29 mila.

Elettronica 2000

SIM HI-FI

15' salone internazionale della musica e high fideli

mostra degli strumenti musicali, delle apparecchiature Hiff delle attrezzature per discoteche e per emittenti radiotelevisive, della musica incisa e dei videosistemi

Piazza Amendola (Porta Meccanica)

ORARIO: 9 - 18
IL PRESENTE BIGLIETTO È VALIDO SOLO NEI GIORNI 3-4-5-6 SETTEMBRE
Lunedi 7: riservato ai soli operatori (senza ammissione dei pubblico)

SCONTO DI L. 500 AI LETTORI DI:

Elettronica 2000

QUESTO BIGLIETTO NON È VALIDO PER L'INGRESSO AL PAD. 18, SETTORE BROADCASTING, RISERVATO AGLI OPERATORI ECONOMICI. (IL PUBBLICO NON VI È AMMESSO).



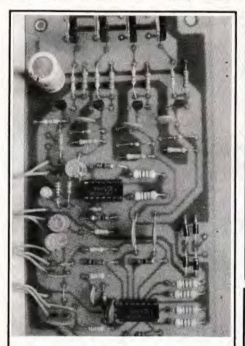
Alitalia

Elettronica 2000

MISTER KIT SERVICE

28

Non tutti i progetti presentati sulla rivista sono in vendita, ma solo quelli che appaiono in queste pagine, aggiornate mese per mese. Se un prodotto non compare più in Mister Kit vuol dire che è esaurito. Il tagliando di richiesta può essere utilizzato solo per i kit di Elettronica 2000. Puoi incollarlo su cartolina postale o inviarlo in busta chiusa. Scrivi in stampatello senza dimenticare alcun dato. Per informazioni interpellaci comunque, allegando i bolli per la risposta: ti accontenteremo a stretto giro di posta.



4 PSICO 4

Luci psichedeliche quattro canali con captatore microfonico incorporato e controllo impulsivo commutabile. Il kit comprende basetta e componenti elettronici e costa Lire 36 mila.

PSICO RITMO

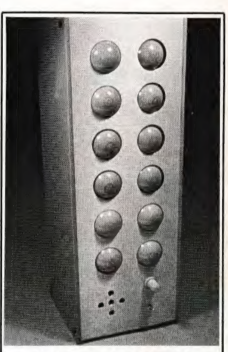
Luci rotanti a quattro canali con controllo della velocità determinato automaticamente dal ritmo musicale. Il kit (componenti, circuito stampato e trasformatore costa Lire 28 mila.





BOSTER 20 + 20

Stadio finale adatto per ogni modello di autoradio. La scatola di montaggio, già in stereofonia, costa Lire 20.500.



JOJO SOUND

Rampa luminosa direttamente controllata dalla musica di ambiente senza bisogno di collegamenti con l'amplificatore. Il kit (senza contenitore e lampade) costa Lire 26 mila.

INVITO DA PRESENTARE ALLA BIGLIETTERIA

Presentando questo tagliando interamente compilato alla BIGLIETTERIA si ha diritto all'acquisto di un biglietto di ingresso al prezzo ridotto di L. 2.000.

COGNOME / SURNAME									
NOME / CHRISTIAN NAM	E								
DITTA / COMPANY									
		☐ PRIVATO/PRIVATE PERSON							
INDIRIZZÓ/ADDRESS	DELLA DITTA/OF COMPANY	☐ PRIVATO/PRIVATE PERSON							

91 02 88 C4	TERESSE: / INTERI	ESTED IN:	67	00	00	
c) Altre attività (da precisare), Other (specify which)		vielt the	tato il SIM- previous S		FI?	
01 Amatoriale / Amateur 02 Compositore / Composer 03 Designer / Designer	13 regista / Director 14 Tecnico / Technician 15 Titolare / Holder 16 Varie / Other					
b) ATTIVITÁ	 ☐ 12 Organizzatore di spettacoli / Organizer of theatrical performance ☐ 13 Regista / Director 					
a) QUALIFICA □ 01 Fabbricante / Manufacturer □ 02 Grossista / Wholesaler □ 03 Importatore / Importer □ 04 Negoziante / Shop-Keeper □ 05 Riparatore / Maintenance □ 06 Utilizzatore / Utilizer □ 07 Varie / Other	04 Direttore / Manager 05 Direttore di sala / Manager of theat 06 Editore / Publisher 07 Giornalista / Journalist 08 Ingegnere / Engineer 09 Insegnante / Teacher 10 Impresario / Producer					

Apple cresce.



Apple ha introdotto il concetto di personal in tutto

il mondo. E in tutto il mondo Apple cresce. Cresce anche in Italia dove la Iret, che lo importa e ne cura l'assistenza, può oggi annunciare l'esistenza di una rete di vendita di oltre 200 centri specializzati che fanno di Apple il loro cavallo di battaglia.

Ma cresce anche la gamma

Apple. Oltre al già famoso e collaudatissimo Apple II, la Iret presenta Apple III, più potente e adatto ad usi specialistici. E poi video per ogni esigenza, a fosfori verdi o a colori, stampanti e decine di accessori e programmi.

E naturalmente crescono

le vendite di Apple, perché il personal computing conquista piccole aziende, professionisti e privati. È facile

prevedere quindi che Apple continuerà a crescere.



Distribuzione per l'Italia

IRET informatica

Via Bovio, 5 - 42100 Reggio Emilia - Tel. 0522/32643 - TLX 530173 IRETRE



CTE & MIDLAND PER ESSERE PERFETTI



the base 5W AM, 15 W



mod. 76-860



rtx mobile 480 canali 7W FM - 7W AM - 15W SS (129ch FM - 120ch AM 120ch USB - 120ch LSB mod - 7U/1





TX mobile 5W AM 40 canali A Prix mobile 5W AM 45 canali / mod. 150 M





nobile 5W AM 60 can

TA STATE OF THE SUB-